

neptun
471
671

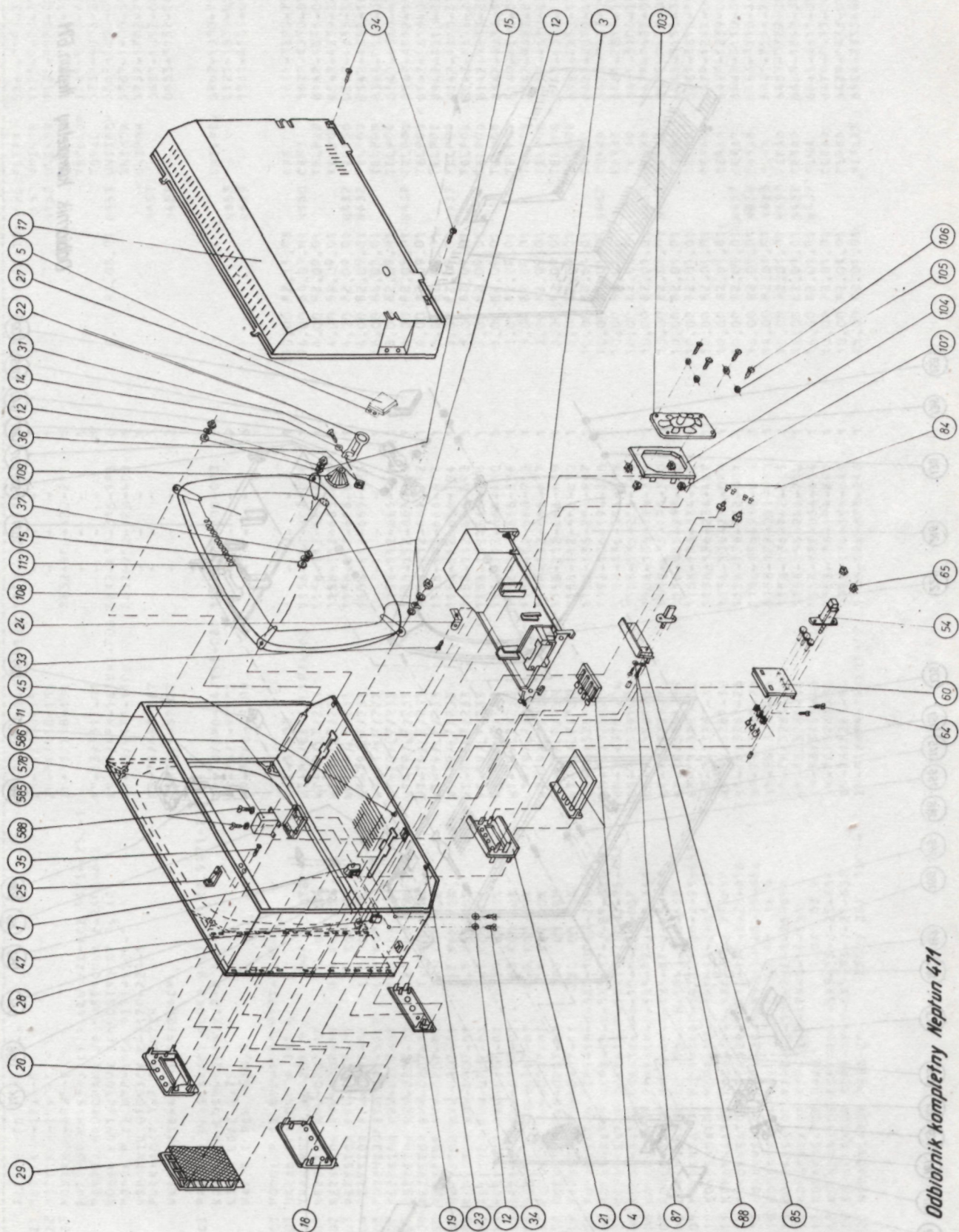
~~24/52~~

24

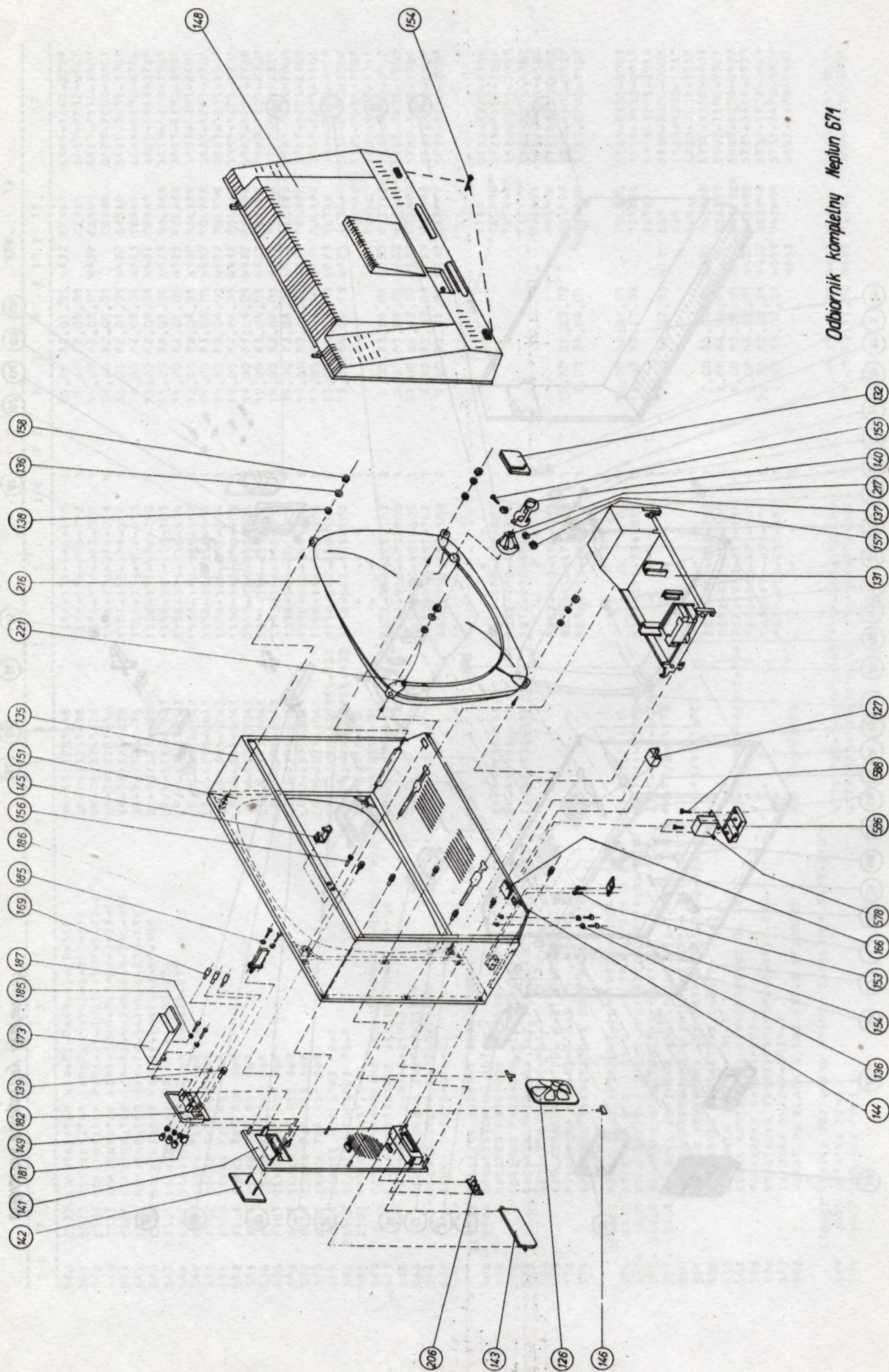
**KATALOG
CZĘŚCI
SKŁADOWYCH
ODBIORNIKÓW TELEWIZYJNYCH**

**KATALOG
CZĘŚCI
SKŁADOWYCH
ODBIORNIKÓW TELEWIZYJNYCH
NEPTUN 471, NEPTUN 671**

OKRES WYDANIA: PAŹDZIERNIK 1984 R.

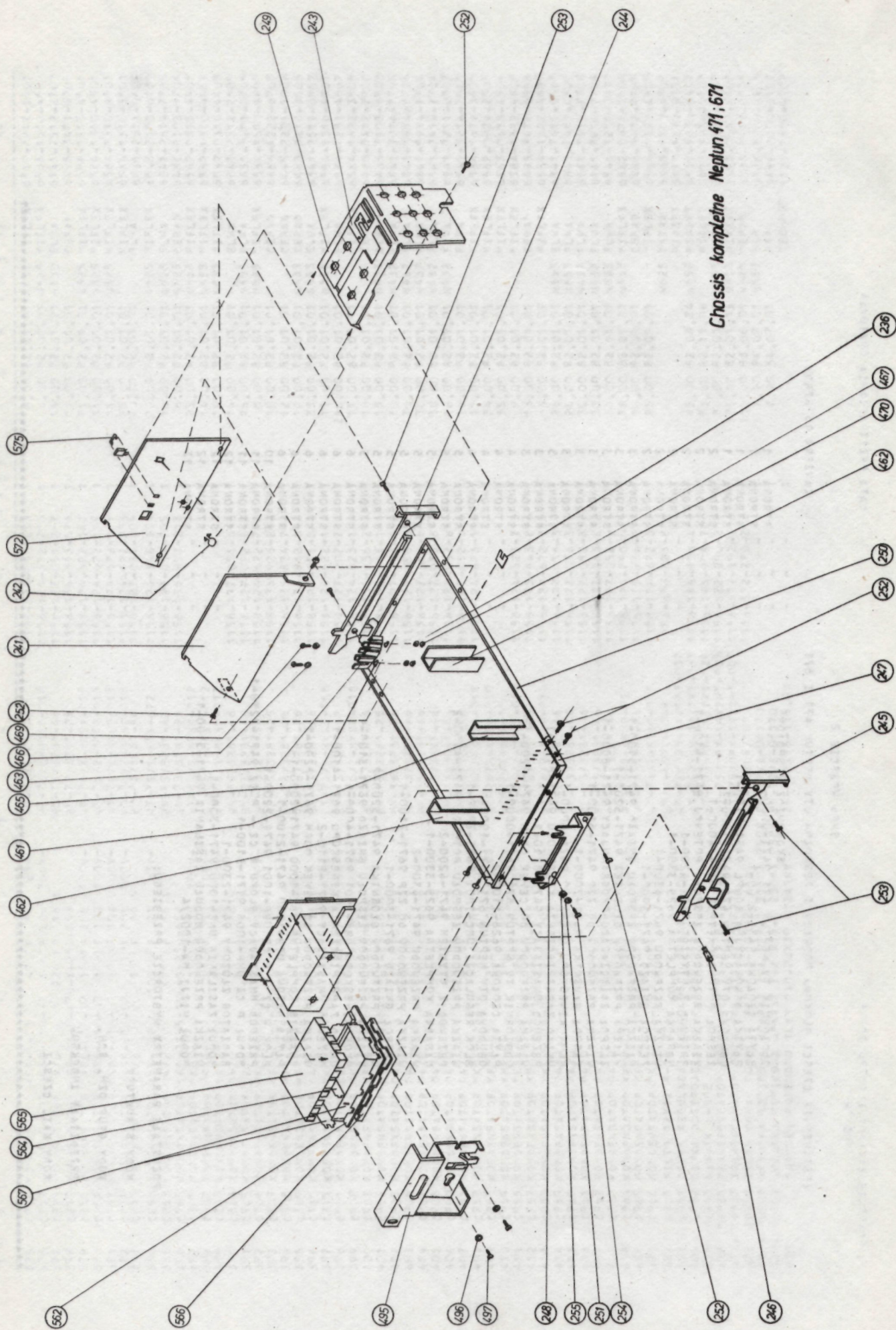


Odbiornik kompletny Neptune 471



Odbiornik kompletny Model 671

Chassis komplette Neptun 471; 571



ODBIORNIK TV NEPTUN 471 9471-1000-1
 PŁYTA CZŁOWA 9471-2000-1
 PŁYTA ZKŁADACZOWA KOMP 9471-3100-1
 OBUDOWA OTV NEPTUN 471 9471-1000-1
 ZESPÓŁ POTENCJOMETRYCZNY 9471-4000-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW ZESPÓŁU POTENCJ 9471-4100-1
 PRZEWÓD Z WYKIEŁ 9471-4200-1
 NASADKA KOMPLETNA 9471-4300-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW 9471-4300-1
 ZESPÓŁ GNIAZD 9471-5000-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW ZESPÓŁU GNIAZD 9471-5100-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW GŁOSNIKA 9471-5200-1
 ZESPÓŁ ZAŁĄCZAJĄCO-PROGRAMUJĄCY 9471-6000-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW DO ZP 9471-6100-1
 ZESPÓŁ GŁOSNIKA 9471-7000-1
 BLOK KINESKOPU UK-1000 9471-8000-1
 UKŁAD ZABEZPIECZENIA KINESKOPU 9471-8100-1
 PRZEWÓD UMIAJĄCY 9471-8110-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW DO CEWEK ODCH 9471-8200-1
 ODBIORNIK TV NEPTUN 471 9471-1000-1
 PŁYTA CZŁOWA 9471-1100-2
 OBUDOWA OTV NEPTUN 471 9471-1000-1
 BLOK REGULACJI UKC-1001 9471-2000-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW ZESPÓŁU POTENCJ 9471-4100-2
 PRZEWÓD Z WYKIEŁ 9471-4200-2
 NASADKA KOMPLETNA 9471-4300-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW DO ZP 9471-4300-2
 ZESPÓŁ GNIAZD 9471-5000-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW GŁOSNIKA 9471-5200-2
 WIĄZKA PRZEWODÓW ZESPÓŁU GNIAZD 9471-5100-1
 BLOK KINESKOPU UK-1001 9471-8000-1
 UKŁAD ZABEZPIECZENIA KINESKOPU 9471-8100-1
 PRZEWÓD UMIAJĄCY 9471-8110-2
 WIĄZKA PRZEWODÓW DO CEWEK ODCH 9471-8200-1
 CHASSIS KOMPLETNE UKX-1000 9471-2000-1
 PŁYTA RAZOWA UPS-1000 9471-2100-1
 BLOK W CZ - P CZ UPS-1001 9471-2200-1
 PRZEWÓD UMIAJĄCY BLOKU W CZ - P CZ 9471-2230-1
 MODUŁ P CZ UPS-1006 9471-1100-1
 RADIATOR ZŁOŻONY 9471-2300-1
 MODUŁ ZASILANIA UMZ-1000 9471-3000-1
 WIĄZKA PRZEWODÓW MODUŁU ZASILANIA 9471-3100-1
 MODUŁ WIZJI MW-1002/4

STRONA 1
 STRONA 1
 STRONA 1
 STRONA 2
 STRONA 2
 STRONA 2
 STRONA 2
 STRONA 2
 STRONA 2
 STRONA 3
 STRONA 3
 STRONA 3
 STRONA 3
 STRONA 3
 STRONA 3
 STRONA 3
 STRONA 4
 STRONA 4
 STRONA 4
 STRONA 4
 STRONA 5
 STRONA 5
 STRONA 5
 STRONA 5
 STRONA 5
 STRONA 5
 STRONA 6
 STRONA 6
 STRONA 6
 STRONA 6
 STRONA 6
 STRONA 6
 STRONA 10
 STRONA 11
 STRONA 11
 STRONA 12
 STRONA 12
 STRONA 13

POZOSTAŁE PARAMETRY WYBIORCZE PRZEBIEGU:

KODY STRUKTURY

KODY GRUP OZN. SCH.

PRZEDZIAŁY INDEKSÓW

KODY KAT. CZĘŚCI

ZESTAWIENIE CZĘŚCI BLOKOWYCH, MODUŁOWYCH I ZESPÓŁÓW OTW NEPTUN 471 I 474

Lp	Nazwa i oznaczenie części	Ilość	KTM	Ilość	Cena	Indeks	Materiał
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89				80-71/2305-01	-	-	-	5			N433
90	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW ZESPÓŁU 6V120 9471-5100-1	W774/223-065-001/242	1158-643-102-031	1	20.00	82.11.08	N433	ELTRA	5864-2200-4905	
91	404	WASARKA 13-1	W774/223-065-001/242	1158-643-102-031	1	20.00	82.11.08	N433	ELTRA	5766-2200-4905	
92	404	WASARKA 13-1	W774/223-065-001/242	1158-643-102-031	1	20.00	82.11.08	N433	ELTRA	5732-1700-5804	
93	404	WASARKA 13-1	W774/223-065-001/242	1158-643-102-031	1	20.00	82.11.08	N433	ELTRA	5732-1700-5804	
94	404	WASARKA 13-1	W774/223-065-001/242	1158-643-102-031	1	20.00	82.11.08	N433	ELTRA	5732-1700-5804	
95	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	PH-74/T-90211	-	54	2.00	83.08.01	N433	UNIMOR	1125-1204-3214	
96	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	PH-74/T-90211	-	18			N433		1125-1204-3214	
97	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5882-1500-1001	
98	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	1125-6003-1784	
99	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
100	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
101	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
102	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
103	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
104	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
105	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
106	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
107	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
108	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
109	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
110	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
111	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
112	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
113	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
114	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
115	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
116	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
117	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
118	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
119	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
120	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
121	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
122	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
123	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
124	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	
125	CIĘSCI	WIAZKA PRZEWODOW GŁOSNIKA 9471-5200-1	WT-77/MPM-14/7PT-030	1158-824-100-709	1	825.00	82.01.15	N433	RIAZET	5732-1700-5804	

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	CZESCI	ODBIORNIK TV NEPTUN 471	9671-0000-1									
127	6AP01	GLASNIK 6040-1674	15 OM									
127*		ZESPOL ANTENOWY ZA-FR/2543/37,5										
128		BLOCK REGULACJI UFG-1001	9671-2000-1									
129		BLOCK K1-REKONSTRUKCJA	9671-4000-1									
130		ZESPOL GNIAZD 9671-3000-1										
131		CHASSIS KOMPLETNE UFG-1000	9471-2000-1									
132		MORUL WIZJY MW-1002/4										
133		MORUL ZASILANIA MW-1000	9471-3000-1									
134		USZCZELKA D-2170-251-1										
135		OBUDOWA OTV NEPTUN 671	9671-1000-1									
136		PODKLADKA D-1610-046-1										
137		PODKLADKA D-1650-0017-1										
138		PODKLADKA D-2170-019-1										
139		NAKRETKA D-2170-188-1										
140		TRZYWACZ MW C-2170-269-2										
141		PŁYTKA DEKORACYJNA A-2170-313-1										
142		PŁYTKA MASKUJĄCA C-2170-315-1										
143		KLAPKA D-2170-316-1										
144		ŁĄCZNIK D-2170-320-1										
145		WISZAK D-2220-335-1										
146		KLIPS GLASNIKA C-2240-074-1										
147		ZAPINKA D-2249-0038-2										
148		SCIANKA TYŁNA H-2820-018/8-2										
149		POKRETEL C-2880-038-1										
150		OBUDOWA C-150X4,8										
151		PŁYTKA CIOŁOWA 9628-1100-2										
152		ZSYNKA TAPICERSKA AXU11,5										
153		WKRET DO BLACH A 60249X15	FE/0X									
154		WKRET DO BLACH A 60249X19	FE/0X									
155		WKRET "X"16-4,8-I	FE/2N4CH									
156		WKRET "X"25-4,8-I	FE/2N4CH									
157		NAKRETKA M4-6-I	FE/2N4CH									
158		NAKRETKA M5-6-I	FE/2N4CH									
159		WAZ C Z PCU 20X1,0										
160	CZESCI	PŁYTKA CIOŁOWA 9628-1100-2										
161		PŁYTKA RZEDNIĄCA A-2170-105-2										
162		KOLEK KINESKOPOWY D-2170-109-1										
163		OBUDOWA OTV NEPTUN 571	9471-1000-1									
164		KŁOCEK OPIEWNIANY SOX20X17-22										
165		KOLEK SPECJALNY D-1490-032-1										
166		NOŻKA C-2170-081-1										
167		TRZYWACZ D-2170-304-1										
168		KAPTUREK D-2240-047-1										
169		ZSYNKA TAPICERSKA AXU11,5										
170	CZESCI	BLOCK REGULACJI UFG-1001	9471-2000-1									
171	R002	POTENCJOMETR PR-185	47 KΩ A 20P5									
172	R003	POTENCJOMETR PR-185	1 KΩ A 20P5									
173	R004	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
174	R005	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
175	R006	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
176	R007	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
177	R008	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
178	R009	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
179	R010	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
180	R011	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
181	R012	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
182	R013	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
183	R014	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
184	R015	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
185	R016	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
186	R017	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
187	R018	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
188	R019	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
189	R020	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
190	R021	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
191	R022	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
192	R023	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
193	R024	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
194	R025	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
195	R026	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
196	R027	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
197	R028	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
198	R029	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
199	R030	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
200	R031	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
201	R032	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
202	R033	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
203	R034	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
204	R035	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
205	R036	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
206	R037	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
207	R038	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
208	R039	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
209	R040	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
210	R041	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
211	R042	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
212	R043	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
213	R044	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
214	R045	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
215	R046	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
216	R047	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
217	R048	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
218	R049	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
219	R050	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
220	R051	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
221	R052	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
222	R053	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
223	R054	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
224	R055	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
225	R056	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
226	R057	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
227	R058	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
228	R059	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
229	R060	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
230	R061	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
231	R062	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
232	R063	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
233	R064	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
234	R065	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
235	R066	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
236	R067	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
237	R068	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
238	R069	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
239	R070	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
240	R071	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
241	R072	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
242	R073	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
243	R074	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
244	R075	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
245	R076	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
246	R077	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
247	R078	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
248	R079	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
249	R080	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
250	R081	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
251	R082	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
252	R083	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
253	R084	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
254	R085	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
255	R086	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
256	R087	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
257	R088	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
258	R089	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
259	R090	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
260	R091	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
261	R092	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
262	R093	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
263	R094	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
264	R095	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
265	R096	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
266	R097	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
267	R098	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
268	R099	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
269	R100	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
270	R101	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
271	R102	POTENCJOMETR PR-185	1 MΩ A 20P5									
272	R103	POTENCJOMETR PR-18										

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	15																																														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	307	REZYSTOR	RVM-0207-OT	50	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4339-3405
319	308	REZYSTOR	RVM-0207-OT	220	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4332-4400
320	309	REZYSTOR	RVM-0207-OT	47	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4347-3400
321	310	REZYSTOR	RVM-0414-OT	50	80	50	4.00	82.09	01	N432	8142-4356-3407
322	311	REZYSTOR	RVM-0414-OT	1	60	50	11.00	82.01	01	TELP00	8142-4501-0046
323	312	REZYSTOR	RVM-0414-OT	27	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4502-3405
324	313	REZYSTOR	RVM-0207-OT	30	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4337-3404
325	314	REZYSTOR	RVM-0207-OT	30	80	50	4.00	82.09	01	N432	8142-4338-3404
326	315	REZYSTOR	RVM-0207-OT	18	80	50	3.00	82.09	01	TELP00	8142-4373-3404
327	316	REZYSTOR	RVM-0300-OT	10	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4418-3407
328	317	REZYSTOR	RVM-0300-OT	220	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4418-3407
329	318	REZYSTOR	RVM-0414-OT	470	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4582-1400
330	319	REZYSTOR	RVM-0414-OT	33	80	50	50.00	82.01	01	TELP00	8142-4647-1407
331	320	REZYSTOR	RAC-38-1-1	58	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8120-1533-3027
332	321	REZYSTOR	RVM-0300-OT	18	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4648-3402
333	322	REZYSTOR	RVM-0207-OT	18	80	50	4.00	82.09	01	N432	8142-4648-3402
334	323	REZYSTOR	RVM-0414-OT	47	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4547-3404
335	324	REZYSTOR	RVM-0414-OT	18	80	50	14.00	84.06	01	TELP00	8142-4547-3404
336	325	POTENCIOMETR	TVP-1217	15	80	50	18.00	84.06	01	TELP00	8364-0111-0000
337	326	REZYSTOR	RVM-0207-OT	15	80	50	4.00	82.09	01	N432	8142-4315-2400
338	327	REZYSTOR	RVM-0517-OT	330	80	50	10.50	84.08	12	TELP00	8142-4435-3403
339	328	REZYSTOR	RVM-0207-OT	32	80	50	4.00	82.09	01	N432	8142-4333-2404
340	329	REZYSTOR	RVM-0300-OT	10	80	50	3.00	82.09	01	TELP00	8142-4410-3402
341	330	REZYSTOR	RVM-0414-OT	68	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4568-3405
342	331	REZYSTOR	RVM-0207-OT	10	80	50	3.00	82.09	01	TELP00	8142-4310-0300
343	332	REZYSTOR	RVM-0207-OT	47	80	50	3.00	82.09	01	TELP00	8142-4347-0304
344	333	REZYSTOR	RVM-0300-OT	270	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4327-1405
345	334	REZYSTOR	RVC	05	80	50	8.00	84.06	01	TELP00	3146-4451-8304
346	335	REZYSTOR	RVM-0414-OT	18	80	50	8.00	84.06	01	TELP00	3146-4451-8304
347	336	REZYSTOR	RVM-0414-OT	220	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4392-1400
348	337	REZYSTOR	RVM-0414-OT	22	80	50	3.00	82.09	01	TELP00	8142-4322-0303
349	338	REZYSTOR	RVM-0414-OT	300	80	50	4.00	82.09	01	TELP00	8142-4330-1405
350	339	REZYSTOR	RVC	2	80	50	13.00	84.06	01	TELP00	8142-4331-8505
351	340	REZYSTOR	RVM-0207-OT	180	80	50	4.00	82.09	01	N432	8142-4318-1400

3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	C212	K0505	500	47	01	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
326	C217	K0505	500	46	02	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
327	C218	K0505	500	45	03	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
328	C219	K0505	500	44	04	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
329	C220	K0505	500	43	05	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
330	C221	K0505	500	42	06	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
331	C222	K0505	500	41	07	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
332	C223	K0505	500	40	08	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
333	C224	K0505	500	39	09	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
334	C225	K0505	500	38	10	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
335	C226	K0505	500	37	11	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
336	C227	K0505	500	36	12	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
337	C228	K0505	500	35	13	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
338	C229	K0505	500	34	14	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
339	C230	K0505	500	33	15	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
340	C231	K0505	500	32	16	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
341	C232	K0505	500	31	17	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
342	C233	K0505	500	30	18	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
343	C234	K0505	500	29	19	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
344	C235	K0505	500	28	20	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
345	C236	K0505	500	27	21	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
346	C237	K0505	500	26	22	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
347	C238	K0505	500	25	23	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
348	C239	K0505	500	24	24	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
349	C240	K0505	500	23	25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
350	C241	K0505	500	22	26	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
351	C242	K0505	500	21	27	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
352	C243	K0505	500	20	28	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
353	C244	K0505	500	19	29	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
354	C245	K0505	500	18	30	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
355	C246	K0505	500	17	31	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
356	C247	K0505	500	16	32	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
357	C248	K0505	500	15	33	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
358	C249	K0505	500	14	34	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
359	C250	K0505	500	13	35	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
360	C251	K0505	500	12	36	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
361	C252	K0505	500	11	37	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
362	C253	K0505	500	10	38	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
363	C254	K0505	500	9	39	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
364	C255	K0505	500	8	40	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
365	C256	K0505	500	7	41	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
366	C257	K0505	500	6	42	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
367	C258	K0505	500	5	43	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
368	C259	K0505	500	4	44	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
369	C260	K0505	500	3	45	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
370	C261	K0505	500	2	46	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
371	C262	K0505	500	1	47	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
372	C263	K0505	500	0	48	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
373	C264	K0505	500	59	49	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
374	C265	K0505	500	60	50	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
375	C266	K0505	500	61	51	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
376	C267	K0505	500	62	52	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
377	C268	K0505	500	63	53	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
378	C269	K0505	500	64	54	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
379	C270	K0505	500	65	55	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
380	C271	K0505	500	66	56	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
381	C272	K0505	500	67	57	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
382	C273	K0505	500	68	58	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
383	C274	K0505	500	69	59	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
384	C275	K0505	500	70	60	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
385	C276	K0505	500	71	61	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
386	C277	K0505	500	72	62	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
387	C278	K0505	500	73	63	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
388	C279	K0505	500	74	64	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
389	C280	K0505	500	75	65	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
390	C281	K0505	500	76	66	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
391	C282	K0505	500	77	67	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
392	C283	K0505	500	78	68	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
393	C284	K0505	500	79	69	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
394	C285	K0505	500	80	70	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
395	C286	K0505	500	81	71	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
396	C287	K0505	500	82	72	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
397	C288	K0505	500	83	73	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
398	C289	K0505	500	84	74	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
399	C290	K0505	500	85	75	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
400	C291	K0505	500	86	76	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
401	C292	K0505	500	87	77	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
402	C293	K0505	500	88	78	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
403	C294	K0505	500	89	79	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
404	C295	K0505	500	90	80	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
405	C296	K0505	500	91	81	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
406	C297	K0505	500	92	82	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
407	C298	K0505	500	93	83	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25
408	C299	K0505	500	94	84	115-12-348-154	8.00	82.01.01	N25	1			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

STR. 12											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
540	C122	KONDENSATOR KFP-2E-747V-16-558	8W-83/3281-48	118-15-98-740	1	11.00	82.01.01	N432	CRAD	658-167-3720	
541	C123	KONDENSATOR KFP-2E-518V-16-658	8W-78/3281-25	118-15-98-742	1	8.00	82.01.01	N432	CRAD	648-152-6608	
542	C124	KONDENSATOR KCP-1E-10X16-10M-6-2-658	8W-78/3281-26	118-15-98-740	1	10.00	82.01.01	N432	CRAD	648-152-6608	
543	C125	KONDENSATOR KCP-1E-10X16-10M-6-2-658	8W-78/3281-26	118-15-98-740	1	10.00	82.01.01	N432	CRAD	648-152-6608	
544	C126	KONDENSATOR KCP-1E-10X16-10M-6-2-658	8W-78/3281-25	118-15-98-740	1	10.00	82.01.01	N432	CRAD	648-152-6608	
545	C127	KONDENSATOR KFP-2E-518V-16-658	8W-78/3281-25	118-15-98-740	1	8.00	82.01.01	N432	CRAD	648-152-6608	
546	C128	KONDENSATOR KFP-2E-518V-16-658	8W-78/3281-25	118-15-98-740	1	8.00	82.01.01	N432	CRAD	648-152-6608	
547	R101	DLĄŻNIK W C 27 UH 0W-328-272	10W-4262-0023	118-15-310-105	1	11.00	82.01.01	N435	POLFER	5813-4200-3900	
548	R102	DLĄŻNIK W C 27 UH 0W-328-272	10W-4262-0023	118-15-310-105	1	11.00	82.01.01	N435	POLFER	5813-4200-3900	
549	F101	CEWKA 7X7 511 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	12.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
550	F102	CEWKA 7X7 512 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
551	F103	CEWKA 7X7 512 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
552	F104	CEWKA 7X7 509 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
553	F105	CEWKA 7X7 511 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
554	F106	CEWKA 7X7 510 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
555	F107	CEWKA 7X7 511 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
556	F108	CEWKA 7X7 513 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
557	F109	CEWKA 7X7 513 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
558	F110	CEWKA 7X7 450 668	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	19.00	83.04.01	N432	POLFER	5883-1201-2205	
559	P0101	ZŁĄCZE MODUŁOWE WG-8	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	23.00	84.06.15	N425	ELTRA	5864-2190-3008	
560	P0102	ZŁĄCZE MODUŁOWE WG-8	10W-4391-0043	118-16-851-102	1	23.00	84.06.15	N425	ELTRA	5864-2190-3008	
561	Z101	WÓSTEK H-37.5-Y	ZW-81/118-151	118-642-855-103	1	23.00	84.06.15	N425	TECHNOM	115-0031-5993	
562	P562	PLYTKA DRUKOWANA JEDNOSTRONNA C-2400-779/A	8W-83/3311-01	882-940-215-185	1	8.00	83.08.01	N453	TOTAL	5732-4007-7915	
563	P563	KOLEK KONTAKTOWY JEDNOSTRONNY 04 AG	ZW-79/MPM-14/UNI-006	882-940-473-900	2	4.00	83.08.01	N432	UNITECH	5732-4007-7915	
564	P564	PRZECIOCIĄC D-2340-212-1	ZW-79/MPM-14/UNI-006	882-940-473-900	2	4.00	83.08.01	N432	UNITECH	5732-4007-7915	
565	P565	OSŁONA GÓRNA C-2340-213-1	ZW-79/MPM-14/UNI-006	882-940-473-900	2	21.00	82.03.02	N432	UNIMOR	5732-4007-7915	
566	P566	OSŁONA DOLNA C-2340-214-1	ZW-79/MPM-14/UNI-006	882-940-473-900	2	5.50	82.03.02	N432	UNIMOR	5732-4007-7915	
567	P567	RAMKA C-2340-020-1	ZW-79/MPM-14/UNI-006	882-940-473-900	2	4.00	83.08.01	N432	UNIMOR	5732-4007-7915	
CZESCI RADIATOR ZPOZONY 9471-2300-1											
568	T904	TRANZYSTOR BU 407	ZW-83/118-155.00	882-940-400-802	1	882-940-400-802			ATES	5682-2320-7106	
569		ODCINIEK PRZEWODU TLY 1X0,35X75 CZERWONY	ZW-83/118-155.00	882-940-400-904	1	882-940-400-904			TECHNOM	1125-0501-3326	
570		ODCINIEK PRZEWODU TLY 1X0,35X75 BIAŁY	ZW-83/118-155.00	882-940-401-009	1	882-940-401-009			TECHNOM	1125-0501-3393	
571		ODCINIEK PRZEWODU TLY 1X0,35X75 NIEBIESKI	ZW-83/118-155.00	882-940-401-009	1	882-940-401-009			TECHNOM	1125-0501-3393	
572		RADIATOR C-2160-066-2		882-940-100-005	1	882-940-100-005			UNIMOR	5732-1700-3202	
573		IZOLATOR PRZEWODOW D-2170-032-1		882-940-476-607	1	882-940-476-607			UNIMOR	5732-4603-0637	
574		PODKŁADKA D-2460-308-3		882-940-666-603	1	882-940-666-603			UNIMOR	5732-4603-0637	
575		SPRĘŻYNA TRANZYSTORA DUZA D-2570-071-1		882-940-666-603	1	882-940-666-603			UNIMOR	5732-4603-0637	
CZESCI MODUL ZASILANIA UMZ-1000 9471-3000-1											
576	R401	REZYSTOR RVC 1 W OM 10X 5 435	WT-82/17/24.1	118-511-755-006	1	118-511-755-006			TELPOD	8146-5331-0003	
577	T401	KOND KSPRZ-3 220NF 20X8 +2X230PF 40XV 250V	WT-79/11-KSPRZ-3	118-511-755-006	1	118-511-755-006			WIFLEX	1158-5130-0019	
578	T401	TRANSFORATOR SIECIOWY TS-70/8	WT-79/11-KSPRZ-3	118-511-755-006	1	118-511-755-006			ZATRA	5813-1201-2014	
579	P401	WKLADKA TOPIKOWA APARAT ZW VTA-T 400VA 250V	PN-77/7-06170	882-940-471-185	1	882-940-471-185			ESP	5866-2000-0508	
580		WIAZKA PRZEWODOW MODULU ZASILANIA 9471-3100-	8W-83/3311-01	882-940-471-185	1	882-940-471-185			ZW	1125-0003-1750	
581		PLYTKA DRUKOWANA JEDNOSTRONNA C-2400-833/A	8W-83/3311-01	882-940-471-185	1	882-940-471-185			TOTAL	5732-4008-3318	
582		SPRĘŻYNA KONTAKTOWA C-2570-016-1		882-940-666-603	1	882-940-666-603			UNIMOR	5732-5700-1408	
583		KOLEKKA D-2263-031-1		882-940-666-603	2	882-940-666-603			RAZET	5882-1100-7301	
584		KOLEK KONTAKTOWY JEDNOSTRONNY 04 AG	ZW-79/MPM-14/UNI-006	882-940-215-185	2	882-940-215-185			UNITECH	5882-1200-0907	
585		PODKŁADKA D-1641-005-2		882-940-471-185	2	882-940-471-185			UNIMOR	5731-6410-0520	
586		PODKŁADKA TRANSFORMATORA C-2170-226-1		882-940-471-185	2	882-940-471-185			UNIMOR	5731-6410-0520	
587		ZAPINAKA D-2249-0038-2		882-940-471-185	1	882-940-471-185			UNIMOR	5732-1702-2605	
588		WKRĘT DU BŁACH A GR3,9X9,5 FE/ZN7CH	PN-79/11-83106	882-940-666-603	2	882-940-666-603			UNIMOR	5732-2400-3820	
589		WIAZKA PRZEWODOW MODULU ZASILANIA 9471-3100-1	WT-74/023-085-091/242	118-643-102-016	1	118-643-102-016			ELTRA	5864-2300-3108	
590		NASADKA N2-1	WT-74/023-085-091/242	118-643-102-016	1	118-643-102-016			ELTRA	5864-2300-3108	

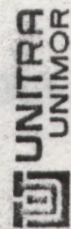
STR. 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
501	KLIPS 10-7 C-2170-054-1										5732-1700-5608
502	KLIPS 3-2 D-2170-054-1										5732-1700-5804
503	KLUCZ KODUJACY D-2170-170-1										5732-1701-7201
504	PRZEMOD TLUV 6X 755										1125-1204-7602
CZĘŚCI KODU WIZJI "W-1702/4											
505	1751 TRANSYSTOR RF 45R										5822-2109-0008
506	1351 PŁYTKA GŁOŚN. 20										5813-1210-0006
507	R351 REZYSTOR RMT 0,5 W	150 OM 5X E 435									8161-4431-5104
508	R352 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 OM 10X									8142-0111-0304
509	R353 REZYSTOR RMT 2 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0308
509	R354 REZYSTOR RMT 2 W	20 KOM 10X									8140-5352-2200
600	R355 REZYSTOR RMT 2 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
601	R356 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
602	R357 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
603	R358 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
604	R359 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
605	R360 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
606	R361 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
607	R362 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
608	R363 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
609	R364 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
610	R365 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
611	R366 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
612	R367 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
613	R368 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
614	R369 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
615	R370 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
616	R371 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
617	R372 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
618	R373 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
619	R374 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
620	R375 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
621	R376 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
622	R377 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
623	R378 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
624	R379 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
625	R380 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
626	R381 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
627	R382 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309
628	R383 REZYSTOR RMT 0,5 W	10 KOM 5X E 435									8161-4431-0309

UWAGA: CZĘŚCI OZNACZONE * SA RECYDUJĄCE ZE WZGLĘDU NA SPŁENIENIE WYMAGAN BEZPIECZEŃSTWA I PUZIONU PROMIENIOWANIA X.

LEGENDA: KOLUMNA 6 - ILOSC SZT W WYROBIE
KOLUMNA 7 - ILOSC SZT 1-WYKADU C7, ZAW. NA 100 WVR.
UWAGA: ILOSCI PRZEMODU I WZRY Z PCW SA PODANE W CENTYMETRACH

PRODUCENT:



GDAŃSKIE Zakłady Elektroniczne „UNIMOR”
80-822 Gdańsk, ul. Rzeźnicka 54/56

UNINOR

**GDAŃSKIE
ZAKŁADY
ELEKTRONICZNE**

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl