



Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
111-01	45,64	D132-9	9,82	461846	17,55	457024	152,11	461258	70,14	452719	11,31	700175	3,51
114-5	297,50	D132-98	107,10	461847	17,55	457038	505,75	461494	6,55	452949	20,23	700914	13,98
114010	0,61	ZC9000271U	111,19	461853	27,67	457182	1,07	461495	4,40	453117	1,67	89951	11,42
114011	3,11	1000-S	4,17	461896	3,87	457183	2,26	461901	109,52	453130	319,75	16	15,21
114012	0,61	1014-S	4,64	463013	27,38	457184	0,83	461933	124,95	453195	2,62	171-94	6,08
114013	0,31	112-3a	51,72	463014	5,59	457287	37,49	461938	304,22	456460	22,02	171-95	2,13
117290	5,36	124-2	27,38	463015	2,00	457358	5,89	461943	812,26	457220	2,14	480010	22,75
121-7	4,56	124-2a	27,38	470735	0,83	457359	6,25	461954	91,26	457372/02	4,76	480393A	19,93
132-98	243,38	124-83	2,13	470736	0,61	457468	3,87	6016	70,64	457373	52,06	480393Z	16,79
1381-S	1,82	124-99	1,52	481400	299,26	457469	2,98	60162Z	81,35	457374	51,77	481-S	0,61
1561-S	0,92	12417a	27,38	481400A	86,63	457663	94,61	88105	1,70	457377	41,65	481477	39,21
221-96	12,17	2372-S	2,14	481480	77,35	457665	8,93	88148	0,83	457385	319,75	481481	6,84
241	101,75	321261	5,36	482-S	0,61	457674	437,92	88667	3,45	457386	14,28	481482	76,05
2454-S	0,83	33531	1,90	589-S	2,26	460018	11,86	89500	10,59	470376	0,83	481482S	4,64
2470-S	0,83	33653	1,52	621009	4,76	461113	3,51	DM 121-9	44,63	470669	18,25	481489	7,02
2491-SS	0,83	401069	45,64	668-S	0,31	461116	1,07	DM121-9A	44,63	477110	13,98	481510M	3,51
30041	239,93	421014P	3,53	763-S	0,26	461123	3,27	DM121-9B	44,63	88540	2,20	481510S	4,64
354073	45,64	421016P	2,62	770-S	0,93	461295	1,43	DM121-9C	44,63	88963	5,24	481511	88,23
354201	7,60	433963	115,61	820-S	0,54	461698	1,90	DM121-9D	44,63	DS222-5	2,58	481516	23,74
38133	91,26	435118	112,56	828-S	2,74	461776	1,07	DM121-9E	59,44	231-88	5,18	481517	9,97
38393	86,14	450051	33,46	88345	2,62	461896	3,87	DS121- 2C	9,82	30189	1,19	481517/8	4,56
451335	13,80	450104G	74,38	89860	0,30	463013	27,38	DS121-13	7,49	3293-S	5,36	481597	41,65
451374	6,55	450196	18,25	D112-4	4,76	463015	2,00	DS121-2c	8,52	451408	9,82	481598	23,74
451378	2,80	451321	9,64	D124-6	54,74	470735	0,83	DS12101	80,86	451410	4,17	481670	121,69
451379	2,98	451323	5,06	D124-88	6,55	481400	299,26	DS12113	7,85	451415	4,34	481670A	5,24
451402	13,99	451323R	5,71	D124-8a	20,23	481400A	86,63	30189	1,19	451546	19,64	481670M	3,51
451660	6,49	451331	3,87	D132-2	49,98	481480	77,35	451343	5,30	451845	13,39	481701	30,42
451661	6,49	451397	3,15	D132-72	1,90	482-S	0,61	451513	14,88	451847	11,60	481716	7,60
451666	2,74	451504	2,98	DX124-10	13,69	589-S	2,26	451633	17,55	451969	16,66	481717	6,28
451762	5,00	451505	2,86	DX124-30	6,84	668-S	0,31	451715	6,78	451972	3,51	516019	33,46
451835	1,90	451555	88,23	1000-S	4,17	770-S	0,93	451719	2,26	453217	41,65	587414	5,47
451903	21,30	451626	36,51	112-3a	51,72	820-S	0,54	451721	33,62	453218	2,86	587504	4,08
452069	3,05	451812	52,18	112-4	7,60	828-S	2,74	452427	13,98	456399	11,78	590006	24,40
452280	5,24	451874	13,39	112-96	9,64	89860	0,30	452457	21,30	456649	195,76	590006Z	23,00
452301	22,02	451932	106,48	124-2	27,38	D112-4	4,76	456879	5,36	456904	77,04	592310	13,63
452367	30,94	452342	1,31	124-2a	27,38	D124-6	54,74	456895	37,49	456904A	30,35	592317	22,02
452375	11,66	452565	0,60	124-7	18,25	D124-88	6,55	457315	162,44	456909	5,36	619087	0,83
452376	11,66	452762	15,17	124-83	2,13	D124-8a	20,23	457318	1,43	457440	24,69	820-S	0,54
452392	5,36	452908	5,24	124-99	1,52	D132-2	49,98	457319	102,69	461835	4,17	D171-4	8,03
452468	7,00	452914	5,06	12417a	27,38	D132-72	1,90	457347	111,27	461837	5,36	D171-94/95	5,00
452704R	14,28	452996	18,35	132-2	89,25	DX124-10	13,69	457556	121,69	472394	3,68	S32PBIC	141,61
452710	2,98	453095	4,64	141-99	15,21	DX124-30	6,84	461143	3,27	472395	6,01	S34PBIC	148,75
452948	8,09	453105	47,25	21016	97,35	113-02	55,34	461178/9	111,27	5430199	74,99	480010	22,75
456145	30,42	453112	10,14	21017	97,35	121-01	152,11	461179	57,80	700175	3,51	480130	45,64
456435	451,76	456174	190,40	2372-S	2,14	121-04	273,80	461256	34,45	700914	13,98	480393A	19,93
456893	208,25	456174A	307,02	321261	5,36	121-2d	12,17	461256S	31,54	89951	11,42	480393Z	16,79
456896	19,64	456998	4,40	33531	1,90	121-6	6,08	461492	3,81	DF231-3	41,06	481-S	0,61
456944	12,55	457017A	7,44	401069	45,64	121-9	43,44	461493	4,64	HY 231-87A	10,12	481477	39,21
457170	21,30	457024	152,11	421014P	3,53	121-92	7,60	461849	10,12	ZC9472409	7,68	481481	6,84
457180	9,52	457038	505,75	421016P	2,62	121-99a	15,21	480138	29,93	231-88	5,18	481482S	4,64
457340	6,00	457168	22,02	433963	115,61	121010	109,52	538-S	3,51	30189	1,19	481510M	3,51
457352	200,50	457182	1,07	435118	112,56	121022	593,23	88169	3,27	3293-S	5,36	481510S	4,64
461143	3,27	457183	2,26	450051	33,46	33642	0,83	88795	1,07	451405A	16,60	481511	88,23
461778	19,04	457184	0,83	450104G	74,38	450291	72,89	89475	11,42	451408	9,82	481517/8	4,56
461833	1,67	457358	5,89	450196	18,25	450292	72,89	89482	10,12	451410	4,17	481597	41,65
470424	1,96	457359	6,25	451323R	5,71	45130A	270,73	D124-5	9,50	451415	4,34	481670A	5,24
479091	30,42	457468	3,87	451331	3,87	45130B	270,73	10378	2,02	451546	19,64	481670M	3,51
588-S	1,07	457469	2,98	451397	3,15	45130C	270,73	1099	0,30	451845	13,39	481700	10,04
60948	48,67	457663	94,61	451504	2,98	45130D	270,73	222-01	91,26	451847	11,60	481701	30,42
621015	5,24	457665	8,93	451505	2,86	45130E	270,73	222-3	21,30	451969	16,66	481716	7,60
621043	3,95	457674	437,92	451555	88,23	452673	4,11	222-4	91,26	451972	3,51	481717	6,28
640-S	2,98	460018	11,86	451626	36,51	452676	7,14	224-1	15,21	453217	41,65	481720	14,22
730007	3,51	461113	3,51	451812	52,18	453038	3,27	2503-S	0,36	453218	2,86	587414	5,47
829	5,06	461114	54,15	451874	13,39	456623	0,83	2714-S	1,19	456399	11,78	587504	4,08
830	1,57	461116	1,07	451932	106,48	456721T	77,35	304-S	0,61	456463	50,58	590006	24,40
88688	3,27	461122	27,38	452342	1,31	456723	1,49	451354	3,27	456649	195,76	590006Z	23,00
88931	5,24	461123	3,27	452565	0,60	456724	16,66	451366	1,96	456904	77,04	592310	13,63
88940	2,74	461295	1,43	452908	5,24	457016	7,74	451434	2,92	456904A	30,35	592317	22,02
D111-01	272,58	461698	1,90	452914	5,06	457345	116,03	451672	6,84	456909	5,36	619087	0,83
D111-02	383,18	461713	9,46	452996	18,35	460320	124,72	451895	14,88	457440	24,69	D171-4	8,03
D111-03	426,53	461714	9,46	453095	4,64	461125	1,07	451899	52,06	461835	4,17	D171-94/95	5,00
D111-10	7,74	461715	22,02	453105	47,25	461126	5,65	451900	36,51	461837	5,36	S32PBIC	141,61
D111-11	10,70	461745	104,47	456174	190,40	461178	56,88	452266	1,07	472394	3,68	S34PBIC	148,75
D111-3a	5,18	461762	13,69	456174A	307,02	461222	15,21	452680	3,45	472395	6,01	SN 3150	8,93
D113-97	5,06	461776	1,07	456998	4,40	461224	4,56	452686	11,31	480100	34,00	2669-S	1,19

321248	315,35	500774	5,47	354396	86,87	551011	1,73	602180	148,75	420083	7,60	438307	1,67
321314	105,91	500809	183,86	421014	2,26	551020	6,50	602214	97,58	420094	8,82	438314	18,67
321327	153,51	500840	1,07	426689	69,02	551151	15,65	602215	97,58	420962	19,93	438355	8,63
452075	14,88	500893	10,95	426690	3,27	551537	7,91	602216	12,50	421191	152,11	438356	14,22
452076	14,88	500994	1,07	441574	83,90	551590	10,95	602313	593,81	425654	30,12	438357	0,61
452081	2,62	501003	19,28	441575	83,90	551594	13,99	602322	4,11	430025	4,46	438359	10,53
452083	7,74	501026	6,84	441577	83,90	551598	6,08	602345	1,90	430025A	4,46	438510	3,51
452088	39,54	501180	21,30	88584	0,54	551600	8,52	602350	91,26	430025B	4,46	438511	1,96
452395	14,58	501181	13,69	89761	0,54	551644	26,07	602350W	101,15	43025A	4,46	438586	6,08
452401	5,36	501183	2,74	026081	9,73	551653	13,99	602419	589,05	43025B	4,46	438605	7,60
452446	14,88	501184	1,67	026231	16,73	551655	7,91	604051	10,65	431172	5,47	438607	0,61
452456	15,21	501370	0,92	1826T	55,20	551657	6,08	604052	10,65	431175	6,55	438678	21,30
454070	27,07	506294	1,49	2551-S	0,60	551922	4,66	604098	170,36	431273	53,55	438679	21,30
457243	7,74	506979	0,54	380655	9,82	552009	14,88	604099	89,25	431275	53,55	438770	4,17
457244	52,59	507206	24,99	380705	2,44	552044	23,21	604101	13,69	435077	7,91	441332	3,27
457244GA	44,71	507270	41,06	380706	1,52	553133	6,08	604103	2,13	435082	6,08	441333	4,17
2474-S	1,19	507271	8,93	380868	63,67	553200	6,55	604107	33,32	438016	35,40	520601	17,79
2950	5,24	507272	5,18	381071	91,26	553201	18,59	604108	33,32	438016A	34,45	520608	19,64
2950-M	12,50	508006	19,04	384207	136,85	553204	26,78	604109	28,56	438016V	26,78	520609	23,50
403164	8,21	508068	8,75	384209	91,26	553216	4,87	604110	28,56	438248	2,14	550881R	6,84
451429	4,64	508069	117,75	384210	112,56	553238	13,99	604111	27,97	438359	10,53	550900	5,36
452445	273,80	508263	2,74	42650DL	453,99	553255	10,95	604116	31,54	438511	1,96	550908	5,36
452472	19,93	508274	12,17	42650DN	453,99	553256	10,95	604126	4,64	520601	17,79	550909	0,61
457316	5,65	508335	8,82	42650EL	316,12	553259	13,99	604129	16,30	520608	19,64	550910	5,65
457317	273,80	515702	107,10	441270H	13,98	553260	13,99	604130	7,60	520609	23,50	550911	24,99
486-S	1,67	611007	4,64	441304	0,60	553265	13,69	604147	89,25	550881R	6,84	550912	0,61
490894	17,85	620080	47,30	441316	136,90	621004	44,63	88066	21,42	550900	5,36	550917	10,65
493126	18,45	89455	15,22	441370	15,21	624132S	27,38	88066-7S	51,78	550908	5,36	550917A	1,67
493127	6,84	89461	41,06	441436	1,52	624142	49,88	88067	51,77	550909	0,61	550919	0,30
500532	1,21	313-89	76,05	441720	63,67	624142S	5,24	88106	1,67	550910	5,65	551010	7,97
500539	23,21	380472	15,21	441721	33,02	88091	20,83	88107	0,83	550911	24,99	551011	1,73
500835	9,34	408281	16,60	4730-S	1,43	89143	1,18	88264	3,27	550912	0,61	551020	6,50
501001	12,17	408289	3,81	4732-S	1,43	A416-2A	7,14	89048	3,27	550917	10,65	551511	15,65
501002	1,90	408300	5,47	4735-S	1,43	HY 453-05B	69,50	DS443-94	5,36	550917A	1,67	551537	7,91
501005	13,80	408304	4,17	4737-S	1,79	M25406001	233,84	540964	6,84	550919	0,30	551590	10,95
501437	44,63	408305	4,17	165003	8,59	438307	1,67	540965	6,84	551010	7,97	551594	13,99
508196	539,67	408308	4,17	1750T	129,71	438314	18,67	540983	5,89	551011	1,73	551598	6,08
508196R	15,52	408333	14,10	1825T	38,68	438510	3,51	540992	42,00	551020	6,50	551600	8,52
508275	5,47	408355	11,31	373004	2,98	438585	32,73	543371	4,70	551511	15,65	551644	26,07
508277	136,26	408440	16,60	373004S	2,98	438595	21,30	543419	29,75	551537	7,91	551653	13,99
508376	1.282,82	408442	11,45	373004S AR	2,98	438596	21,30	543420	29,75	551590	10,95	551655	7,91
508376VT4	2.718,54	408451	30,35	373005	2,98	438674	21,30	712418	16,16	551594	13,99	551657	6,08
508472	267,75	408453	7,74	373005S	2,98	438675	21,30	540983	5,89	551598	6,08	551922	4,66
508513	2,98	408463	41,65	373005S AV	2,98	438770	4,17	543331	6,55	551600	8,52	552009	14,88
508519	273,80	408559	493,85	380956	1,90	441332	3,27	543332	6,56	551644	26,07	552044	23,21
601027	2,74	408633	2,26	392581	12,91	2674-S	1,19	543335	3,81	551653	13,99	553133	6,08
647-S	2,74	408634	1,52	392581a	4,20	308398	1,19	543348	27,97	551655	7,91	553200	6,55
649-S	3,95	441304	0,60	420082	7,60	427155	3,78	543358	12,50	551657	6,08	553201	18,59
650-S	3,95	508012	35,11	420083	7,60	427189	19,64	543371	4,70	551922	4,66	553204	26,78
703203	1,37	508262	21,30	420094	8,82	427190	19,64	543392	3,05	552009	14,88	553216	4,87
MI 22011	9,50	508329	16,54	425654	30,12	600897	33,92	543393	0,92	552044	23,21	553238	13,99
MI 22015	29,90	508354	54,15	425655	3,51	601836	51,46	553206	19,04	553133	6,08	553255	10,95
MI2/21015	29,90	508460	471,24	425656	7,08	601843	24,40	553280	1,13	553200	6,55	553256	10,95
MI2/21025	28,67	508464	3,34	425661	1,14	601845	11,60	712418	16,16	553201	18,59	553259	13,99
MI2/21065	29,90	508512	5,53	425690	0,61	601846	52,96	89020	5,95	553204	26,78	553260	13,99
MI2/21075	29,90	611008	2,98	425948	5,83	601847	35,11	1533	2,98	553216	4,87	553265	13,69
MI2/21095	31,90	99146	38,87	425964	8,21	601848	5,30	221449	20,83	553238	13,99	621004	44,63
MI2/21105	31,90	2602-S	0,95	426020	5,83	601849	39,27	420821	5,95	553255	10,95	624132S	27,38
MI2/22051	7,18	2613-S	1,19	426493	9,71	601850	24,69	420915	77,35	553256	10,95	624142	49,88
MI2/22101	8,33	304548	5,36	426591	7,74	601854	6,78	420920	10,71	553259	13,99	624142S	5,24
23-S	0,36	306954	22,37	426592	7,74	601867	2,74	420931	5,36	553260	13,99	89143	1,18
232763	13,69	308071	38,08	426731	6,84	601869	3,27	420936	3,33	553265	13,69	A416-2A	7,14
3288-S	11,31	308075	38,08	426753	9,13	601876	7,60	420937	5,47	621004	44,63	M25406001	233,84
508343	41,38	308259	2,62	430025	4,46	601877	4,11	420967	8,21	624132S	27,38	351366	4,75
515511	1,79	308450	711,62	430025A	4,46	601879	14,88	421009	52,96	624142	49,88	354398	74,97
515519	42,59	308453	2,86	430025B	4,46	601904	1,90	421014	2,26	624142S	5,24	354400	49,98
515581	24,04	426198A	17,33	43025	4,46	601924	20,83	421016	2,80	89143	1,18	421014	2,26
515582	19,97	426409	5,06	435077	7,91	601938	15,17	421322	82,71	89782	1,43	101160	45,45
515592	3,51	426531	5,30	435082	6,08	601939	15,17	421323	72,97	89964	26,18	700563	161,84
515597	148,75	426565	41,06	438016	35,40	601946	1,90	421325	50,58	A416-2A	7,14	700920	178,44
515654	8,15	426567	1,67	438016A	34,45	601975	9,82	421327	5,47	M25406001	233,84	701043	5,18
515793	4,17	426568	0,89	438016V	26,78	601976	16,07	421356	8,15	165003	8,59	701164	15,82
515861	30,42	426571	41,06	438248	2,14	601978	19,64	421360	124,95	2434-S	1,43	701275	5,71
515891	7,74	426607	96,09	438359	10,53	601980	15,17	421363	14,88	373004	2,98	701290	335,82
515903	9,13	426608	5,00	438511	1,96	601981	15,17	421450	178,50	373004S	2,98	701318	112,56
516030	15,21	426613	116,03	441315	365,54	602003	13,69	427011	50,58	373005	2,98	701325	3,51
516038	11,04	426618	7,74	441315G	202,30	602004	5,24	431300	2,38	373005S	2,98	701452	5,83
88103	1,73	426618A	14,88	441347	315,35	602005	13,63	431300R	4,76	415756	30,42	701497	109,52
2713-S	8,04	426620	2,68	441510	28,56	602008	32,07	441584	30,64	415757	30,42	701714	24,34
500367	55,34	426623	1,96	441511	12,50	602009	1,90	88270	3,87	415766	8,21	701715	91,26
500374	4,70	426662	8,21	520601	17,79	602027R	514,50	165003	8,59	418219	21,30	701795	356,41
500515	74,38	426664	8,81	520608	19,64	602033	16,07	1750T	129,71	418220	21,30	701796	119,00
500521	8,81	426904	102,94	520609	23,50	602046	5,24	182					

712068	8,15	702027	73,19	299782	5,71	803791A	64,26	224044SP	157,68	38393	86,14	461717	22,02
712097	6,78	702252	12,50	299806	65,45	803792A	64,26	224045	212,95	433984	234,25	461741	69,02
712410R	16,30	702267	273,70	299807	65,45	810351	23,21	224045BP	135,07	451378	2,80	461776	1,07
101160	45,45	702278	147,56	811070RV	172,55	810352	23,21	224045SP	157,68	451379	2,98	461896	3,87
700884	35,00	702280	12,50	811074	19,64	811096	33,46	224046	136,90	451660	6,49	463013	27,38
701043	5,18	702281	7,97	811076	12,50	811097	15,21	224046BP	135,07	451661	6,49	470735	0,83
701275	5,71	702287	159,00	811077	19,04	HY851-302A	128,52	224046SP	157,68	451666	2,74	481400A	86,63
701290	335,82	702288	8,21	811078	32,73	HY851-303A	128,52	224047	170,36	451835	1,90	482-S	2,61
701318	112,56	702294	7,97	811079	24,34	1061-S	0,83	224047BP	135,07	451903	21,30	589-S	0,26
701325	3,51	702297	107,10	811080	24,34	216107	13,69	224047SP	157,68	452069	3,05	668-S	0,31
701452	5,83	702307	273,70	811081	24,34	216107A	2,02	224048	136,90	452392	5,36	770-S	0,93
701497	109,52	702308	216,58	811082	24,34	216107M	4,17	224049	170,36	452653B	470,05	820-S	0,54
701714	24,34	702310	248,71	811108	148,75	221134	16,07	224050	136,90	452653C	470,05	89860	0,30
701795	356,41	702310R	59,44	811109	148,75	221153	11,31	224051	170,36	452653D	470,05	DX12-4	4,76
701796	119,00	702311	297,50	291591	4,17	221333	12,50	224052	136,90	452689	5,06	DX124-10	13,69
701812	356,41	4154-S	2,13	298075	7,88	221795	0,95	224053	170,36	452715	5,36	DX124-30	6,84
701813	356,41	700407	32,73	298145	19,28	223147	65,45	224118	5,71	452746	123,76	113-02	55,34
701834	91,26	700554	52,06	298266	19,99	223148	65,45	224118A	5,71	456145	30,42	121-04	273,80
701835	91,26	700700	76,05	298553	9,28	224360	30,42	224644	3,33	456435	451,76	121-2d	12,17
701837	20,90	700901	151,73	298749	17,85	224376	20,83	224S10	0,61	456696C	183,86	121-e	6,08
701838	30,42	700951	273,11	298750	17,85	224377	88,06	232004	94,55	456700	302,86	121-9	43,44
701840	5,47	702027	73,19	299317	23,56	224381	11,31	232772	5,71	456707	9,97	121-92	7,60
701841	16,11	702252	12,50	299806	65,45	224612	8,93	233400	1,36	456872	202,06	121-99a	15,21
701845	4,17	702268	273,80	299807	65,45	232194	238,00	244S10	0,36	456875	20,83	121010	109,52
701846	4,17	702297	107,10	811062	34,07	232194A	235,62	2610-S	0,31	456892L	672,95	121022	593,23
701854	4,45	702308	216,58	811069	148,75	232194B	13,09	290001	32,73	457170	21,30	1664T	30,35
701857	14,28	702310	248,71	811070	148,75	232194V	108,29	619761	0,61	457180	9,52	33642	0,83
701866	8,15	702310R	59,44	811070RV	172,55	232406	86,11	71.593	64,86	457340	6,00	450291	72,89
701877	6,84	702311	297,50	811071	148,75	232407	86,11	71.594	64,86	461833	1,67	450292	72,89
702283	0,61	702342	33,46	811072	148,75	232763	13,69	71.606	47,01	470424	1,96	456623	0,83
712097	6,78	89500	10,59	811074	19,64	309496	97,58	71593	64,86	480393S	20,30	456701	7,74
712410R	16,30	330260	26,18	811076	12,50	309497	97,58	71594	64,86	588-S	1,07	457016	7,74
715024A	32,73	709134	33,46	811077	19,04	309690E	70,81	802641	21,30	590006C	52,30	460320	124,72
101160	45,45	709136	9,46	811078	32,73	309712	235,03	802642	21,30	60948	48,67	461178	56,88
701043	5,18	709702	9,13	811079	24,34	309713	220,15	802647	21,30	730007	3,51	461222	15,21
701275	5,71	709245	7,14	811080	24,34	318344	47,01	802648	21,30	829	5,06	461224	4,56
701290	335,82	709249	5,71	811081	24,34	318345	47,01	804022	50,58	829-M	14,88	461933	124,95
701318	112,56	709800	111,81	811082	24,34	389	18,25	804023	50,58	830	1,57	461943	812,26
701325	3,51	709178	5,24	811108	148,75	4814s	15,21	807102	49,39	88394	5,24	461954	91,26
701452	5,83	709512	9,13	811109	148,75	579052	29,27	807102L	44,63	88688	3,27	6016	70,64
701497	109,52	215070	15,21	233400	1,36	723072	8,15	809294/5	14,27	88940	2,74	60162Z	81,35
701714	24,34	453173	22,02	2652-S	3,33	800014	177,31	809466	16,36	D111-01	272,58	88105	1,70
701795	356,41	456813	2,73	298126	18,25	800014A	177,31	809467	17,75	D111-02	383,18	88667	3,45
701796	119,00	457105	18,25	298201B	4,34	800015	175,53	83-S	1,90	D111-03	426,53	DM 121-9	44,63
701812	356,41	457206	12,17	298202	47,73	802594	17,85	89411	1,13	D111-10	7,74	DM121-9A	44,63
701813	356,41	457388	2,95	298203	47,73	802705	14,28	89411A	1,07	D111-11	10,70	DM121-9B	44,63
701835	91,26	481196	18,25	298203A	20,23	803046	58,91	89411B	1,07	D111-3a	5,18	DM121-9C	44,63
701837	20,90	543371	4,70	298288	4,17	803265	45,22	89847	0,54	D113-97	5,06	DM121-9D	44,63
701838	30,42	592322	27,38	298305	5,24	803545	41,06	AZ96153	12,38	ZC9000271U	111,19	DM121-9E	59,44
701845	4,17	704250	22,02	298911	19,28	804097	88,06	132232	3,87	1002-S	1,49	DS121- 2C	9,82
701846	4,17	704251	41,06	298912	19,28	88558	0,54	132513	14,88	112-3a	51,72	DS121-13	7,49
701854	4,45	704252	23,21	299770	76,05	224415	5,71	132690	2,68	124-83	2,13	DS121-2c	8,52
701857	14,28	709005	295,00	299861	25,94	232792	2,02	132691	2,26	124-99	1,52	451513	14,88
701863	9,82	709179	7,68	299862	25,94	802486	28,30	132808	5,36	21016	97,35	451633	17,55
701866	8,15	709192	18,23	299872	16,36	802487	28,30	133841	2,98	21017	97,35	451719	2,26
701877	6,84	709251	12,50	299873	16,36	803256	19,04	210003	42,84	33531	1,90	452752	13,69
702283	0,61	709398	35,18	706366 C	107,10	803257	19,04	210004	60,50	401069	45,64	456450	228,16
712097	6,78	709398A	42,84	706451	21,30	132808	5,36	210018	0,61	433963	115,61	456753	23,80
712410R	16,30	709398M	5,36	706552	45,64	132820	3,95	210029	42,84	435118	112,56	461143	3,27
701355	26,78	709400	33,56	706554	38,68	132821	0,92	210030	42,84	450051	33,46	461178/9	111,27
701800	4,11	709647	11,01	706602	60,84	133838	19,04	210036	21,42	450104G	74,38	461256	34,45
701805	11,78	709648	12,20	706630	91,26	133841	2,98	210037	21,42	450196	18,25	461256S	31,54
701827	34,68	709669	15,21	803741	535,50	159-S	2,98	210045	42,84	451331	3,87	461492	3,81
701829	6,25	709670	8,03	803742	535,50	216013	4,46	210046	42,84	451397	3,15	461493	4,64
701830	135,66	709671	7,44	803790	654,50	216013A	5,36	215001	38,58	451504	2,98	88169	3,27
D533-21b	93,97	709676	5,36	803791	654,50	216145	15,21	215002	38,58	451505	2,86	88795	1,07
2673-S	1,90	709677	3,57	803791A	64,26	216146	11,60	215009	7,14	451555	88,23	222-4	91,26
30189	1,19	709700	22,02	803792A	64,26	216149	15,21	215010	2,08	451626	36,51	224-1	15,21
3291-S	4,52	709705	8,27	810349	21,42	216170	19,04	215013	17,34	451874	13,39	304-S	0,61
33706	10,95	709727	10,12	810350	21,42	216179	5,95	215014	17,34	451932	106,48	3292-S	13,69
700296	11,01	709728	21,30	811096	33,46	216181	21,42	215054	2,08	452342	1,31	451354	3,27
700338	7,97	709802	164,28	811097	15,21	216183	6,55	215071	52,97	452469	9,40	451361	74,38
700359	161,84	715024	23,50	HY851-302A	128,52	216183A	52,36	215071L	52,97	452565	0,60	451363	39,54
700407	32,73	716945	18,25	HY851-303A	128,52	216235	2,38	215073	9,13	452704	10,95	451434	2,92
700554	52,06	723100	30,00	2652-S	3,33	221069	21,30	216182	9,52	452742	71,34	456460	22,02
700700	76,05	723155	19,04	298201B	4,34	221070	52,50	2516-S30	6,90	452908	5,24	470376	0,83
700901	151,73	723160R	8,15	298203A	20,23	221112	52,50	802942	14,22	452914	5,06	470669	18,25
700915	27,38	723171	19,04	298911	19,28	221113	52,50	802943	6,55	452947	6,55	477110	13,98
700951	273,11	723221	24,59	298912	19,28	222740	23,21	803123	36,51	453100	130,82	88963	5,24
702027	73,19	291591	4,17	299770	76,05	222741	5,78	803124	21,30	456512	600,14	DS222-5	2,58
702252	12,50	294307	34,07	299863	25,94	222925	17,26	803125	10,95	456513	17,26	451408	9,82
702297	107,10	294307A	30,35	299864	25,94	224040	157,68	89320	1,1				