

Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.
33803	216	4,38	47870	131	7,51	52019	84	7,04	55360	99	3,29	59073	206	4,28	61531	110	52,02
33811	216	5,11	47888	99	11,66	52027	172	31,60	55378	99	5,49	59081	206	5,48	61565	168	5,74
33829	216	2,60	47929	146	18,92	52035	210	15,36	55394	97	7,69	59099	148	5,79	61581	132	19,27
37201	188	4,56	47979	144	7,96	52118	211	9,90	55419	206	4,17	59122	211	4,84	61656	212	7,52
37657	126	8,51	48076	130	2,53	52126	144	8,94	55592	77	463,26	59130	191	7,66	61804	99	22,23
38564	105	3,28	48084	130	1,56	52176	178	7,26	55617	77	874,16	59148	191	19,48	61854	70	67,16
40254	216	7,34	48125	131	2,62	52192	97	8,76	55625	77	235,62	59164	100	13,67	61903	119	9,96
40501	96	27,58	48331	204	2,82	52209	147	5,92	55667	115	38,42	59172	145	6,46	61937	172	15,21
41012	124	10,70	48357	204	2,77	52259	146	8,30	55675	77	154,48	59180	145	9,66	61979	126	11,38
41187	168	22,24	48505	131	7,09	52267	96	6,79	55691	212	9,46	59198	86	12,19	62034	182	21,38
41327	100	4,44	48513	97	10,24	52283	222	7,90	55708	106	11,63	59255	84	23,33	62076	17	39,94
42599	135	12,99	48985	84	5,33	52291	106	6,79	55716	172	7,53	59271	78	20,53	62159	168	9,90
43547	106	4,16	48993	85	3,72	52431	211	8,54	55724	146	5,82	59346	147	18,97	62175	169	9,38
43555	85	2,01	49024	192	4,08	52803	96	2,27	55758	210	16,58	59453	87	4,86	62183	110	13,65
43703	85	15,38	49040	148	4,68	53041	17	37,06	55823	97	13,16	59495	209	10,98	62191	17	40,76
43745	169	19,14	49058	222	4,26	53166	146	6,32	55972	145	39,70	59528	222	5,88	62224	221	15,69
44280	146	6,05	49074	146	10,22	53223	84	4,69	56318	127	480,12	59536	147	20,43	62232	144	9,98
44347	86	21,84	49090	108	5,57	53249	147	25,14	56714	151	17,88	59552	155	6,81	62240	144	7,92
44818	211	6,46	49115	85	5,48	53257	172	6,43	56730	146	11,41	59560	210	5,84	62323	212	6,52
44850	85	2,96	49123	213	5,74	53364	178	5,66	56748	155	17,12	59594	100	5,42	62381	162	25,04
44983	85	4,77	49131	78	6,60	53372	147	5,48	56764	216	13,32	59601	100	6,72	62422	179	14,36
44991	85	1,88	49149	78	5,63	53380	147	9,25	56798	216	26,52	59619	100	5,22	62894	134	21,93
45014	179	7,46	49181	144	8,78	53398	155	16,48	56912	110	8,26	59643	130	4,73	62943	166	17,96
45345	169	13,00	49199	126	6,28	53405	191	28,20	56946	145	14,78	59718	100	16,86	63032	10	24,08
45410	213	12,24	49222	155	9,04	53455	114	30,86	57019	145	12,52	59734	211	8,38	63040	10	6,48
45428	186	4,78	49339	78	3,29	53463	114	20,26	57027	145	23,03	59750	135	18,37	63058	141	177,02
45593	169	21,50	49355	210	4,86	53471	114	17,20	57093	216	3,80	59768	70	89,80	63066	135	19,73
45650	131	7,70	49404	155	5,18	53588	84	24,94	57168	204	6,53	59776	130	6,24	63082	145	8,78
45692	180	17,18	49686	212	4,64	53645	126	23,11	57192	176	27,56	59784	130	3,86	63090	145	11,35
45832	106	4,55	49735	106	3,87	53702	151	49,78	57241	176	16,48	59817	10	21,94	63107	156	23,50
45907	108	3,51	49769	84	9,66	53710	151	61,65	57259	176	32,26	59833	148	9,54	63115	135	17,92
45931	211	5,78	49826	222	5,45	53728	186	25,14	57267	112	4,79	59867	174	9,06	63123	135	39,73
46070	206	4,56	49868	147	26,18	53843	186	34,04	57358	112	11,00	59875	218	10,76	63165	99	10,39
46137	186	16,58	49933	97	7,97	53869	176	12,41	57390	212	10,20	59940	171	20,50	63280	183	8,54
46179	213	9,26	49941	185	5,52	53877	212	12,64	57415	221	5,59	59966	213	9,06	63355	172	9,12
46187	211	9,26	49975	209	20,98	53926	213	15,08	57449	199	12,44	59982	166	25,80	63371	189	5,12
46393	119	27,52	50021	172	7,68	54180	105	10,48	57506	120	410,56	60012	206	14,60	63488	128	2,66
46418	119	29,84	50047	78	7,83	54198	80	3,36	57548	108	2,66	60038	192	19,12	63602	188	6,58
46450	186	7,06	50097	180	6,24	54205	80	2,48	57564	105	5,61	60062	179	9,58	63628	171	8,82
46533	188	5,36	50104	78	11,06	54213	97	6,72	57861	130	7,92	60070	210	13,30	63800	135	28,51
46632	130	2,22	50112	180	6,58	54263	69	185,14	58306	108	8,70	60103	78	5,09	63834	220	15,06
46715	180	8,48	50146	168	22,82	54312	96	17,35	58322	126	7,47	60145	110	6,43	63842	200	5,81
46749	213	8,42	50188	145	29,39	54346	78	18,66	58348	169	12,30	60228	216	6,10	63876	171	13,28
46898	131	3,74	50310	222	9,56	54354	224	17,42	58356	212	13,54	60260	99	2,24	63917	159	68,62
46905	131	2,16	50758	84	8,28	54362	224	16,20	58538	224	9,90	60278	99	2,89	63925	157	24,16
46971	148	2,85	51227	80	9,35	54429	188	9,62	58554	174	12,56	60286	144	17,56	63933	166	12,38
46989	108	3,85	51342	100	1,68	54502	21	19,28	58562	225	15,45	60301	152	1,98	63975	10	7,85
46997	85	2,85	51350	211	11,96	54651	15	34,40	58570	156	42,76	60640	223	5,73	63991	159	103,66
47002	96	6,64	51475	144	1,87	54742	178	22,18	58687	189	4,01	61052	69	30,64	64022	18	80,90
47010	112	11,73	51508	96	0,76	54776	206	8,18	58736	179	20,22	61060	69	94,32	64030	18	157,94
47052	147	5,73	51532	106	5,60	54817	126	9,56	58893	128	2,84	61101	221	10,37	64048	18	47,70

Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.
47086	225	8,17	51615	96	7,34	54883	169	5,34	58926	168	6,74	61250	140	15,77	64064	18	112,72
47143	178	9,66	51623	87	5,60	54891	85	4,68	58934	211	5,17	61309	195	31,42	64105	91	0,60
47193	179	5,72	51631	96	8,00	54924	148	8,50	58950	106	4,34	61341	200	3,73	64113	91	0,50
47242	100	6,36	51699	96	5,89	54974	110	1,99	58968	148	10,26	61359	126	19,16	64121	91	0,42
47466	97	10,38	51722	97	10,40	55005	210	4,66	59023	206	4,41	61367	189	5,14	64163	72	153,73
47705	225	18,52	51847	225	13,83	55097	182	6,74	59031	110	39,48	61383	99	25,50	64171	72	169,96
47747	147	18,36	51871	210	6,30	55120	99	6,88	59057	106	4,37	61432	188	9,50	64189	72	218,99
47797	130	8,04	51946	100	7,82	55253	97	1,94	59065	218	4,25	61474	110	30,78	64197	102	7,78
64212	102	5,24	66466	199	5,50	68826	102	3,94	71035	17	40,12	74386	121	110,79	76879	49	170,64
64220	102	8,84	66490	151	11,68	68834	102	4,40	71043	164	8,66	74443	72	175,24	76887	73	144,28
64254	169	4,00	66515	152	5,33	68842	110	14,06	71069	162	84,15	74451	69	138,94	76902	129	48,38
64270	184	5,28	66523	152	3,64	68850	140	116,57	71126	53	131,80	74485	134	3,72	76928	12	12,82
64288	166	10,60	66614	116	8,86	68876	140	8,22	71332	53	193,18	74500	34	169,03	77025	162	124,51
64402	114	4,64	66664	116	10,35	68884	140	16,34	71366	17	89,40	74518	164	13,78	77059	54	149,41
64410	114	3,49	66672	116	10,20	68892	156	7,58	71457	72	43,98	74550	183	8,13	77067	22	174,74
64527	184	6,75	66739	200	3,74	68909	159	32,34	71663	36	107,64	74865	64	194,33	77075	22	116,55
64535	184	6,71	66789	225	3,64	68917	222	10,17	71697	75	130,68	74914	75	220,77	77091	35	115,86
64642	204	3,44	66838	162	30,48	68933	134	14,56	71712	75	354,24	75160	165	5,58	77108	43	113,71
64668	192	14,42	66846	210	6,98	68975	105	6,84	71720	75	69,47	75285	124	210,68	77124	72	128,04
64759	185	7,04	66862	225	6,72	69030	116	11,23	71754	75	515,56	75293	124	348,60	77140	139	141,14
64767	204	7,68	66995	76	108,98	69048	156	8,32	71762	75	299,60	75300	124	231,68	77158	18	74,25
64840	110	22,34	67000	76	136,19	69080	105	6,77	71788	75	343,88	75318	105	3,65	77166	72	126,37
65046	158	78,26	67018	75	197,29	69171	224	10,60	71803	21	95,16	75326	105	7,15	77174	72	211,98
65096	174	12,80	67026	75	450,46	69212	86	12,71	71845	21	134,34	75334	105	10,17	77182	15	41,26
65103	174	16,08	67117	155	15,12	69220	183	11,66	71944	27	14,68	75342	13	15,68	77190	46	168,85
65179	221	19,32	67125	78	6,97	69238	171	4,88	71978	10	25,56	75350	13	22,41	77265	135	126,64
65244	156	31,68	67216	135	38,82	69246	152	2,05	71994	31	17,28	75368	86	5,70	77273	139	67,32
65252	159	111,98	67224	143	117,29	69254	176	17,18	72132	31	111,36	75409	123	9,90	77372	15	27,76
65319	132	8,53	67323	81	6,28	69262	155	8,88	72140	31	153,68	75417	183	14,20	77380	162	39,94
65343	80	1,16	67464	69	63,98	69303	159	229,60	72207	72	351,74	75433	183	14,12	77439	63	211,92
65351	80	0,76	67513	76	10,24	69395	43	143,65	72215	72	197,48	75475	203	7,73	77455	160	17,94
65369	156	29,12	67521	76	14,02	69593	43	191,68	72520	57	314,92	75574	191	13,17	77497	94	26,32
65377	171	15,12	67539	76	13,10	69600	43	232,78	72546	42	180,40	75780	132	9,35	77562	15	14,46
65385	223	3,63	67571	203	7,75	69642	204	6,95	72570	166	7,98	75863	155	3,94	77570	12	6,18
65393	223	5,60	67612	26	162,48	69650	204	10,42	72588	176	6,38	75871	184	11,76	77588	15	11,92
65468	156	6,26	67620	121	169,06	69684	178	3,90	72661	94	14,47	75897	87	19,18	77611	21	81,46
65476	156	5,84	67638	70	89,78	69733	223	25,20	72679	83	6,97	75904	166	5,98	77637	76	9,78
65525	36	263,06	67646	24	193,18	69741	221	5,56	72744	91	2,30	76001	185	9,10	77661	73	366,22
65533	36	329,76	67654	57	189,86	69767	221	18,24	72752	90	7,42	76043	164	23,78	77687	44	132,70
65541	36	424,29	67662	57	255,82	69866	75	304,22	72778	137	212,32	76051	169	11,43	77695	24	192,50
65559	34	131,38	67670	28	378,64	69874	44	186,54	72794	135	66,24	76118	164	13,62	77702	57	122,46
65567	34	207,62	67688	28	210,33	69882	44	243,44	73338	83	7,49	76192	17	17,44	77710	30	438,16
65632	63	469,68	67696	32	213,44	69890	53	145,72	73354	44	197,19	76233	32	358,76	77728	58	429,40
65640	63	777,09	67711	75	455,70	69907	53	141,84	73362	44	133,87	76241	48	191,02	77744	136	96,05
65658	64	387,94	67737	225	8,10	69915	23	158,66	73370	44	273,92	76259	49	294,70	77827	56	138,12
65666	36	363,08	67753	192	13,14	69931	20	82,94	73388	44	200,92	76267	49	214,10	77843	165	38,57
65674	36	246,52	67761	192	7,46	69957	49	168,51	73396	73	159,18	76291	49	137,46	77851	165	40,49
65682	51	356,00	67787	182	32,98	70095	78	10,77	73403	73	125,32	76308	49	209,14	77918	139	179,86
65690	75	438,54	67795	168	11,08	70110	180	7,36	73437	67	238,94	76340	57	124,61	77926	63	386,08
65723	119	11,02	67836	180	11,86	70128	180	16,28	73445	27	208,66	76366	23	134,06	77934	63	306,06
65765	131	6,42	67878	64	152,37	70144	106	5,69	73453	22	91,46	76423	18	70,31	77942	63	372,61

Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.	Ref.	Pág.	Und.
65864	126	10,74	67886	64	242,64	70178	87	5,90	73461	21	102,04	76457	46	266,96	77950	50	551,80
65872	126	3,65	67927	48	144,41	70201	130	7,50	73635	57	274,78	76548	160	16,26	77968	50	442,16
65905	80	7,49	68074	140	13,90	70243	151	2,82	73643	57	172,10	76639	214	5,92	77976	35	154,60
66060	225	44,78	68165	112	3,25	70251	151	4,19	73651	67	238,92	76655	30	89,16	77984	83	2,56
66101	49	173,53	68214	131	4,07	70293	218	5,88	73891	213	12,60	76671	39	177,68	77992	56	110,96
66226	209	7,70	68438	53	93,36	70300	218	9,16	73908	64	805,20	76697	24	106,66	78007	60	243,29
66250	168	10,38	68446	53	144,62	70318	86	3,81	73916	64	1.512,30	76720	67	213,33	78031	93	36,02
66292	225	4,92	68454	53	193,51	70376	185	5,32	73958	21	91,96	76754	18	178,27	78049	93	23,93
66317	225	3,58	68470	174	14,12	70384	174	15,26	73982	22	245,72	76770	139	67,06	78065	92	8,52
66367	172	14,45	68694	178	4,75	70392	174	8,72	74055	76	69,94	76788	139	144,08	78073	90	24,69
66375	172	9,41	68719	178	5,96	70780	55	268,90	74104	83	6,11	76796	139	203,62	78081	24	145,20
66383	84	30,41	68727	220	6,52	70813	136	45,94	74154	180	22,44	76803	136	73,54	78099	45	118,00
66391	131	17,74	68735	220	7,82	70847	164	8,25	74162	214	2,98	76811	83	13,88	78122	46	98,09
66416	174	17,46	68743	220	7,66	70871	171	9,76	74188	87	4,49	76829	83	13,33	78148	94	25,08
66432	132	20,56	68785	216	4,95	70889	184	11,15	74211	54	678,20	76845	44	63,28	78164	94	37,09
66458	199	4,00	68793	216	3,74	71001	10	48,39	74378	121	271,44	76861	83	7,86	78172	21	209,06
78180	10	48,73	79295	12	13,52	80028	49	378,47	81167	182	10,76	82610	54	233,42	83684	92	11,49
78205	50	840,32	79302	12	24,02	80036	49	419,13	81175	188	2,51	82628	58	213,41	83692	94	27,90
78213	92	8,52	79310	15	37,02	80044	39	340,52	81183	191	5,48	82636	58	186,54	83709	94	44,44
78221	92	8,52	79328	142	17,82	80052	39	134,18	81191	203	4,72	82644	61	151,08	83717	47	119,49
78239	15	78,10	79336	142	12,90	80060	73	220,09	81232	128	9,32	82652	59	313,92	83725	19	179,96
78255	17	68,76	79344	142	38,76	80078	73	306,48	81282	83	9,04	82660	58	247,90	83733	108	30,90
78263	21	19,61	79427	93	23,20	80086	73	209,00	81307	172	4,38	82678	25	779,96	83759	119	106,24
78271	90	10,55	79435	93	23,20	80094	73	234,06	81323	26	73,32	82686	64	684,92	83767	119	193,42
78289	90	14,14	79477	93	23,20	80101	73	322,88	81456	199	3,99	82694	61	225,73	83775	120	187,92
78297	61	240,06	79485	56	73,99	80119	73	822,86	81571	21	126,88	82701	108	22,84	83783	120	234,74
78304	61	309,05	79493	56	177,23	80127	75	634,64	81597	70	71,70	82735	76	11,46	83791	120	319,90
78312	31	318,18	79500	56	74,26	80169	55	160,93	81604	70	60,10	82743	108	15,55	83808	120	293,24
78320	61	159,90	79518	56	108,43	80177	55	236,74	81612	70	29,22	82751	108	30,04	83816	35	195,94
78338	61	165,17	79526	56	170,03	80185	55	324,34	81620	70	74,92	82769	108	16,70	83824	10	26,72
78346	61	2.029,24	79534	55	203,36	80193	55	401,94	81638	43	269,45	82777	24	120,15	83840	121	122,72
78354	30	315,88	79542	55	259,37	80200	50	498,44	81646	55	209,90	82785	24	263,68	83858	121	321,30
78411	14	393,84	79550	53	84,26	80218	50	610,25	81654	55	317,76	82800	94	43,43	83866	89	12,03
78429	25	342,87	79568	53	242,44	80226	50	1.903,85	81662	123	32,08	82818	36	482,18	83874	89	21,59
78437	25	436,15	79576	55	201,81	80234	50	2.453,47	81670	123	21,48	82925	81	8,12	83882	89	5,10
78445	25	266,42	79584	55	295,03	80242	63	1.989,91	81688	114	2,70	82933	82	5,10	83890	146	8,31
78453	25	377,45	79592	55	364,57	80250	47	398,56	81696	115	1,70	82959	87	1,20	83907	166	13,64
78461	32	335,48	79609	60	189,94	80268	47	463,44	81703	112	4,70	82991	59	312,74	83915	116	10,82
78479	32	173,02	79617	60	311,20	80276	224	4,92	81711	112	3,24	83006	59	1.238,18	83923	116	10,45
78487	32	214,79	79633	60	142,51	80367	82	4,69	81729	115	3,91	83014	67	187,57	83931	116	10,82
78495	32	304,88	79641	60	190,45	80375	82	6,34	81737	114	3,46	83022	87	8,17	83949	116	10,82
78528	92	16,46	79659	60	255,31	80383	82	6,16	81745	69	87,97	83072	60	1.379,14	83965	13	12,53
78536	92	8,58	79667	51	501,21	80391	82	9,33	81753	69	175,89	83080	165	10,76	83973	13	12,52
78552	94	144,52	79675	63	278,98	80408	82	7,11	81761	39	83,01	83098	134	9,28	83999	13	22,06
78560	93	23,20	79683	35	82,45	80416	82	28,42	81779	39	124,31	83113	124	39,30	84004	13	17,68
78586	21	189,12	79691	27	294,50	80424	82	8,69	81844	12	12,68	83171	120	87,84	84012	108	23,32
78627	54	305,09	79708	46	160,10	80432	82	8,78	81852	160	24,32	83189	120	306,75	84020	109	18,09
78635	47	332,79	79716	46	225,47	80440	91	8,21	81894	123	14,34	83197	121	220,19	84062	13	12,53
78643	31	201,31	79724	46	306,83	80466	91	6,34	81919	27	117,94	83204	218	8,36	84070	13	12,53
78651	30	249,60	79732	46	389,29	80507	102	16,12	81927	27	194,34	83212	218	8,80	84129	195	15,66
78685	73	623,92	79740	46	125,56	80557	182	4,51	82074	87	9,98	83220	218	13,14	84137	169	11,92

