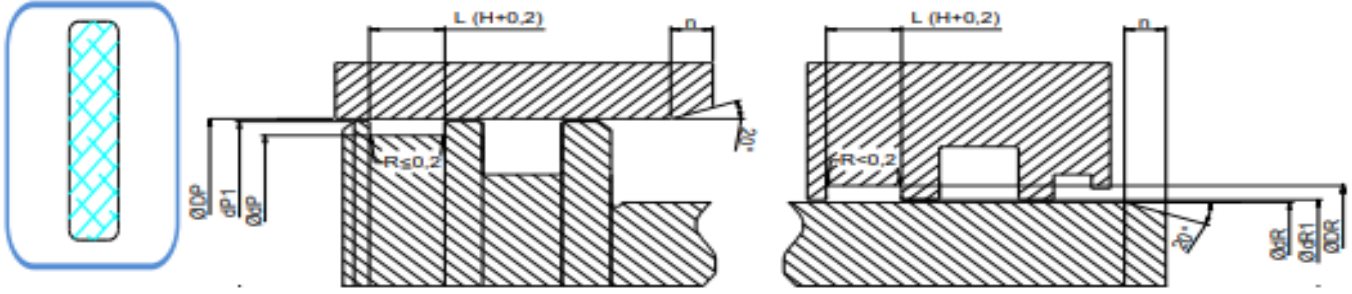


SC 137 / İTHAL PİSTON FİBER YATAKLAMA



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC137 yataklamalar, hidrolik ve pnömatik sistemlerde rod ve pistonlarda kullanılır. Polyester reçine ve mikro ölçekte PTFE emdirilmiş Polyester iplikten üretilir.

AVANTAJLAR

- * Düşük sürtünme katsayısı.
- * Keçe arkasında kuru ortamda çalışabilme.
- * Ağır hizmetlerde kullanılabilme.
- * Halka ürün olduğu yuvarlatma ve boy kesme gibi ilave işçilik gerektirmemesi.

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI		
HİDROLİK YAĞLAR (HL-HLP)-DIN51524	-40	120
HFA	5	60
HFB	5	60
HFC	-40	40
HFD	-40	200
SU		
HETG (KANOLA YAĞI)		
HEES (SENTETİK ESTER)		
HEPG (GLİKOL)		
MİNERAL GRESLER		
DİNAMİK TEMAS BASINCI	100	N/mm ²
KAYMA HIZI	2	m/sn.

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ	Ra	Rmax
DİNAMİK YÜZEY	≤0,4 µm	≤3.2 µm
STATİK YÜZEY	≤1,6 µm	≤10 µm
YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm

MONTAJ BİLGİLERİ

- * Yuva yüksekliği ile yataklama yüksekliği aynı olmamalıdır.
- * Yataklama rod ve piston uygulamalarında bir yapıştırıcı madde ile kanala yapıştırılmamalıdır.
- * Yataklama montajdan önce sistem yağı ile yağlanmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

İş makineleri, otomasyon uygulamaları, enjeksiyon tezgahları itici ve yan kolları, standart aksenal hareketli hidrolik silindirler, ağır hizmet makineleri.

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-1	40	35	5,4	5,6	39,5	35,5	FS
137-2	45	40	5,4	5,6	44,5	40,5	FS
137-3	45	40	9,5	9,7	44,5	40,5	FS
137-4	45	40	14,8	15	44,5	40,5	FS
137-5	49	45	7,8	8	48,5	45,5	FS
137-6	49	45	24,5	25	48,5	45,5	FS
137-7	50	45	5,4	5,6	49,5	45,5	FS
137-8	50	45	9,5	9,7	49,5	45,5	FS
137-9	50	45	14,8	15	49,5	45,5	FS
137-10	55	50	9,5	9,7	54,5	50,5	FS
137-11	55	50	14,8	15	54,5	50,5	FS
137-12	55	50	15,8	16	54,5	50,5	FS
137-13	55	50	29,5	30	54,5	50,5	FS
137-14	60	55	5,4	5,6	59,5	55,5	FS
137-15	60	55	9,5	9,7	59,5	55,5	FS
137-16	60	55	14,8	15	59,5	55,5	FS
137-17	60	55	19,8	20	59,5	55,5	FS
137-18	61	56	14,8	15	60,5	56,5	FS
137-19	63	58	5,4	5,6	62,5	58,5	FS
137-20	63,5	57,15	12,5	12,7	63	57,65	FS
137-21	65	60	9,5	9,7	64,5	60,5	FS
137-22	65	60	14,8	15	64,5	60,5	FS
137-23	65	60	19,8	20	64,5	60,5	FS
137-24	65	60	24,5	25	64,5	60,5	FS
137-25	65	60	31,5	32	64,5	60,5	FS
137-26	69	65	34,5	35	68,5	65,5	FS
137-27	70	64	6,3	6,5	69,5	64,5	FS
137-28	70	64	14,8	15	69,5	64,5	FS
137-29	70	64	19,8	20	69,5	64,5	FS
137-30	70	65	5,4	5,6	69,5	65,5	FS
137-31	70	65	9,5	9,7	69,5	65,5	FS
137-32	70	65	14,8	15	69,5	65,5	FS
137-33	70	65	19,8	20	69,5	65,5	FS
137-34	70	66	14,8	15	69,5	66,5	FS
137-35	75	70	9,5	9,7	74,5	70,5	FS
137-36	75	70	14,8	15	74,5	70,5	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-37	75	70	17,8	18	74,5	70,5	FS
137-38	80	74	6,3	6,5	79,5	74,5	FS
137-39	80	75	24,5	25	79,5	75,5	FS
137-40	80	75	5,4	5,6	79,5	75,5	FS
137-41	80	75	9,5	9,7	79,5	75,5	FS
137-42	80	75	14,8	15	79,5	75,5	FS
137-43	80	75	19,8	20	79,5	75,5	FS
137-44	80	76	14,8	15	79,5	76,5	FS
137-45	85	79	14,8	15	84,5	79,5	FS
137-46	85	79	19,8	20	84,5	79,5	FS
137-47	85	80	9,5	9,7	84,5	80,5	FS
137-48	85	80	14,8	15	84,5	80,5	FS
137-49	85	80	17,8	18	84,5	80,5	FS
137-50	85	80	24,5	25	84,5	80,5	FS
137-51	85	80	34,5	35	84,5	80,5	FS
137-52	90	84	6,3	6,5	89,5	84,5	FS
137-53	90	84	12,5	12,7	89,5	84,5	FS
137-54	90	84	24,5	25	89,5	84,5	FS
137-55	90	85	5,4	5,6	89,5	85,5	FS
137-56	90	85	9,5	9,7	89,5	85,5	FS
137-57	90	85	14,8	15	89,5	85,5	FS
137-58	90	86	14,8	15	89,5	86,5	FS
137-59	95	86	12,5	12,7	94,5	86,5	FS
137-60	95	90	9,5	9,7	94,5	90,5	FS
137-61	95	90	14,8	15	94,5	90,5	FS
137-62	95	90	19,8	20	94,5	90,5	FS
137-63	96	90	24,5	25	95,5	90,5	FS
137-64	100	93	16,8	17	99,5	93,5	FS
137-65	100	94	6,3	6,5	99,5	94,5	FS
137-66	100	94	9,5	9,7	99,5	94,5	FS
137-67	100	94	14,8	15	99,5	94,5	FS
137-68	100	94	19,8	20	99,5	94,5	FS
137-69	100	94	24,5	25	99,5	94,5	FS
137-70	100	94	29,5	30	99,5	94,5	FS
137-71	100	94	54	55	99,5	94,5	FS
137-72	100	95	5,4	5,6	99,5	95,5	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-73	100	95	9,5	9,7	99,5	95,5	FS
137-74	100	95	14,8	15	99,5	95,5	FS
137-75	100	96	14,8	15	99,5	96,5	FS
137-76	105	100	9,5	9,7	104,5	100,5	FS
137-77	105	100	14,8	15	104,4	100,6	FS
137-78	105	100	19,8	20	104,4	100,6	FS
137-79	110	101	14,8	15	109,4	101,6	FS
137-80	110	103	9,5	9,7	109,4	103,6	FS
137-81	110	103	14,8	15	109,4	103,6	FS
137-82	110	103	19,8	20	109,4	103,6	FS
137-83	110	103	24,5	25	109,4	103,6	FS
137-84	110	103	29,5	30	109,4	103,6	FS
137-85	110	103	54	55	109,4	103,6	FS
137-86	110	104	9,5	9,7	109,4	104,6	FS
137-87	110	104	14,8	15	109,4	104,6	FS
137-88	110	104	19,8	20	109,4	104,6	FS
137-89	110	104	24,5	25	109,4	104,6	FS
137-90	110	104	29,5	30	109,4	104,6	FS
137-91	110	104	34,5	35	109,4	104,6	FS
137-92	110	104	54	55	109,4	104,6	FS
137-93	110	105	5,4	5,6	109,4	105,6	FS
137-94	110	105	7,8	8	109,4	105,6	FS
137-95	110	105	9,5	9,7	109,4	105,6	FS
137-96	110	105	14,8	15	109,4	105,6	FS
137-97	115	106	9,8	10	114,4	106,6	FS
137-98	115	106	14,8	15	114,4	106,6	FS
137-99	115	107	9,5	9,7	114,4	107,6	FS
137-100	115	109	6,3	6,5	114,4	109,6	FS
137-101	115	110	7,8	8	114,4	110,6	FS
137-102	115	110	9,5	9,7	114,4	110,6	FS
137-103	115	110	14,8	15	114,4	110,6	FS
137-104	115	110	19,8	20	114,4	110,6	FS
137-105	115	111	14,8	15	114,4	111,6	FS
137-106	118	111	29,5	30	117,4	111,6	FS
137-107	120	111	9,8	10	119,4	111,6	FS
137-108	120	111	14,8	15	119,4	111,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-109	120	112	7,8	8	119,4	112,6	FS
137-110	120	112	9,5	9,7	119,4	112,6	FS
137-111	120	113	9,5	9,7	119,4	113,6	FS
137-112	120	113	14,8	15	119,4	113,6	FS
137-113	120	113	19,8	20	119,4	113,6	FS
137-114	120	113	24,5	25	119,4	113,6	FS
137-115	120	113	29,5	30	119,4	113,6	FS
137-116	120	113	54	55	119,4	113,6	FS
137-117	120	114	9,5	9,7	119,4	114,6	FS
137-118	120	114	14,8	15	119,4	114,6	FS
137-119	120	114	19,8	20	119,4	114,6	FS
137-120	120	114	24,5	25	119,4	114,6	FS
137-121	120	114	29,5	30	119,4	114,6	FS
137-122	120	114	34,5	35	119,4	114,6	FS
137-123	120	114	54	55	119,4	114,6	FS
137-124	120	115	7,8	8	119,4	115,6	FS
137-125	120	115	9,5	9,7	119,4	115,6	FS
137-126	120	115	14,8	15	119,4	115,6	FS
137-127	120	115	19,8	20	119,4	115,6	FS
137-128	120	116	14,8	15	119,4	116,6	FS
137-129	125	115	14,8	15	124,4	115,6	FS
137-130	125	117	7,8	8	124,4	117,6	FS
137-131	125	117	9,5	9,7	124,4	117,6	FS
137-132	125	119	9,5	9,7	124,4	119,6	FS
137-133	125	119	14,8	15	124,4	119,6	FS
137-134	125	119	24,5	25	124,4	119,6	FS
137-135	125	120	7,8	8	124,4	120,6	FS
137-136	125	120	9,5	9,7	124,4	120,6	FS
137-137	125	120	14,8	15	124,4	120,6	FS
137-138	125	120	24,5	25	124,4	120,6	FS
137-139	128	120	34,5	35	127,4	120,6	FS
137-140	130	112	28,5	29	129,4	112,6	FS
137-141	130	120	9,8	10	129,4	120,6	FS
137-142	130	120	14,8	15	129,4	120,6	FS
137-143	130	120	15,8	16	129,4	120,6	FS
137-144	130	122	7,8	8	129,4	122,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-145	130	122	9,5	9,7	129,4	122,6	FS
137-146	130	123	9,5	9,7	129,4	123,6	FS
137-147	130	123	14,8	15	129,4	123,6	FS
137-148	130	123	19,8	20	129,4	123,6	FS
137-149	130	123	24,5	25	129,4	123,6	FS
137-150	130	123	29,5	30	129,4	123,6	FS
137-151	130	123	39	40	129,4	123,6	FS
137-152	130	123	54	55	129,4	123,6	FS
137-153	130	124	9,5	9,7	129,4	124,6	FS
137-154	130	124	14,8	15	129,4	124,6	FS
137-155	130	124	19,8	20	129,4	124,6	FS
137-156	130	124	24,5	25	129,4	124,6	FS
137-157	130	124	29,5	30	129,4	124,6	FS
137-158	130	124	54	55	129,4	124,6	FS
137-159	130	125	7,8	8	129,4	125,6	FS
137-160	130	125	9,5	9,7	129,4	125,6	FS
137-161	130	125	14,8	15	129,4	125,6	FS
137-162	133	125	19,8	20	132,4	125,6	FS
137-163	135	125	9,8	10	134,4	125,6	FS
137-164	135	125	14,8	15	134,4	125,6	FS
137-165	135	127	7,8	8	134,4	127,6	FS
137-166	135	127	9,5	9,7	134,4	127,6	FS
137-167	135	128	14,8	15	134,4	128,6	FS
137-168	135	128	24,5	25	134,4	128,6	FS
137-169	135	129	9,5	9,7	134,4	129,6	FS
137-170	135	130	7,8	8	134,4	130,6	FS
137-171	135	130	9,5	9,7	134,4	130,6	FS
137-172	135	130	14,8	15	134,4	130,6	FS
137-173	140	128	12,5	12,7	139,4	128,6	FS
137-174	140	128	17,3	17,5	139,4	128,6	FS
137-175	140	130	15,8	16	139,4	130,6	FS
137-176	140	132	7,8	8	139,4	132,6	FS
137-177	140	132	9,5	9,7	139,4	132,6	FS
137-178	140	132	14,8	15	139,4	132,6	FS
137-179	140	132	19,8	20	139,4	132,6	FS
137-180	140	132	24,8	25	139,4	132,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-181	140	132	29,8	30	139,4	132,6	FS
137-182	140	132	54,8	55	139,4	132,6	FS
137-183	140	133	9,5	9,7	139,4	133,6	FS
137-184	140	133	14,8	15	139,4	133,6	FS
137-185	140	133	19,8	20	139,4	133,6	FS
137-186	140	133	24,8	25	139,4	133,6	FS
137-187	140	133	29,8	30	139,4	133,6	FS
137-188	140	133	34,8	35	139,4	133,6	FS
137-189	140	133	44,8	45	139,4	133,6	FS
137-190	140	133	54,8	55	139,4	133,6	FS
137-191	140	134	9,5	9,7	139,4	134,6	FS
137-192	140	134	14,8	15	139,4	134,6	FS
137-193	140	134	19,8	20	139,4	134,6	FS
137-194	140	134	24,8	25	139,4	134,6	FS
137-195	140	134	29,8	30	139,4	134,6	FS
137-196	140	134	54,8	55	139,4	134,6	FS
137-197	140	135	7,8	8	139,4	135,6	FS
137-198	140	135	9,5	9,7	139,4	135,6	FS
137-199	140	135	14,8	15	139,4	135,6	FS
137-200	145	137	7,8	8	144,4	137,6	FS
137-201	145	137	9,5	9,7	144,4	137,6	FS
137-202	145	138	14,8	15	144,4	138,6	FS
137-203	145	139	9,5	9,7	144,4	139,6	FS
137-204	145	140	7,8	8	144,4	140,6	FS
137-205	145	140	9,5	9,7	144,4	140,6	FS
137-206	145	140	14,8	15	144,4	140,6	FS
137-207	150	138	12,3	12,5	149,4	138,6	FS
137-208	150	138	17,3	17,5	149,4	138,6	FS
137-209	150	140	15,8	16	149,4	140,6	FS
137-210	150	142	7,8	8	149,4	142,6	FS
137-211	150	142	9,5	9,7	149,4	142,6	FS
137-212	150	142	14,8	15	149,4	142,6	FS
137-213	150	142	19,8	20	149,4	142,6	FS
137-214	150	142	24,5	25	149,4	142,6	FS
137-215	150	142	29,5	30	149,4	142,6	FS
137-216	150	142	54	55	149,4	142,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-217	150	143	9,5	9,7	149,4	143,6	FS
137-218	150	143	14,8	15	149,4	143,6	FS
137-219	150	143	19,8	20	149,4	143,6	FS
137-220	150	143	24,5	25	149,4	143,6	FS
137-221	150	143	29,5	30	149,4	143,6	FS
137-222	150	143	34,5	35	149,4	143,6	FS
137-223	150	143	44	45	149,4	143,6	FS
137-224	150	143	54	55	149,4	143,6	FS
137-225	150	144	9,5	9,7	149,4	144,6	FS
137-226	150	144	14,8	15	149,4	144,6	FS
137-227	150	144	19,8	20	149,4	144,6	FS
137-228	150	144	24,8	25	149,4	144,6	FS
137-229	150	144	29,8	30	149,4	144,6	FS
137-230	150	144	54,8	55	149,4	144,6	FS
137-231	150	145	7,8	8	149,4	145,6	FS
137-232	150	145	9,5	9,7	149,4	145,6	FS
137-233	150	145	14,8	15	149,4	145,6	FS
137-234	150	152	54,8	55	149,4	152,6	FS
137-235	150	153	9,5	9,7	149,4	153,6	FS
137-236	155	150	9,5	9,7	154,4	150,6	FS
137-237	155	150	14,8	15	154,4	150,6	FS
137-238	160	148	14,8	15	159,4	148,6	FS
137-239	160	148	19,8	20	159,4	148,6	FS
137-240	160	150	19,8	20	159,4	150,6	FS
137-241	160	150	22,8	23	159,4	150,6	FS
137-242	160	152	7,8	8	159,4	152,6	FS
137-243	160	152	9,5	9,7	159,4	152,6	FS
137-244	160	152	14,8	15	159,4	152,6	FS
137-245	160	152	19,8	20	159,4	152,6	FS
137-246	160	152	24,8	25	159,4	152,6	FS
137-247	160	152	29,8	30	159,4	152,6	FS
137-248	160	153	14,8	15	159,4	153,6	FS
137-249	160	153	19,8	20	159,4	153,6	FS
137-250	160	153	24,8	25	159,4	153,6	FS
137-251	160	153	29,8	30	159,4	153,6	FS
137-252	160	153	39,8	40	159,4	153,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-253	160	153	44,8	45	159,4	153,6	FS
137-254	160	153	54,8	55	159,4	153,6	FS
137-255	160	154	9,5	9,7	159,4	154,6	FS
137-256	160	154	14,8	15	159,4	154,6	FS
137-257	160	154	19,8	20	159,4	154,6	FS
137-258	160	154	24,8	25	159,4	154,6	FS
137-259	160	154	29,8	30	159,4	154,6	FS
137-260	160	154	54,8	55	159,4	154,6	FS
137-261	160	155	9,5	9,7	159,4	155,6	FS
137-262	160	155	14,8	15	159,4	155,6	FS
137-263	165	157	7,8	8	164,4	157,6	FS
137-264	165	157	9,5	9,7	164,4	157,6	FS
137-265	165	157	14,8	15	164,4	157,6	FS
137-266	165	157	19,8	20	164,4	157,6	FS
137-267	165	157	24,8	25	164,4	157,6	FS
137-268	165	157	29,8	30	164,4	157,6	FS
137-269	165	157	54,8	55	164,4	157,6	FS
137-270	165	158	14,8	15	164,4	158,6	FS
137-271	165	160	9,5	9,7	164,4	160,6	FS
137-272	165	160	14,8	15	164,4	160,6	FS
137-273	170	158	19,8	20	169,4	158,6	FS
137-274	170	162	7,8	8	169,4	162,6	FS
137-275	170	162	9,5	9,7	169,4	162,6	FS
137-276	170	162	14,8	15	169,4	162,6	FS
137-277	170	162	19,8	20	169,4	162,6	FS
137-278	170	162	24,5	25	169,4	162,6	FS
137-279	170	162	29,5	30	169,4	162,6	FS
137-280	170	162	39	40	169,4	162,6	FS
137-281	170	162	44	45	169,4	162,6	FS
137-282	170	162	49	50	169,4	162,6	FS
137-283	170	162	54	55	169,4	162,6	FS
137-284	170	162	9,5	9,7	169,4	162,6	FS
137-285	170	163	14,8	15	169,4	163,6	FS
137-286	170	163	19,8	20	169,4	163,6	FS
137-287	170	163	24,5	25	169,4	163,6	FS
137-288	170	163	29,5	30	169,4	163,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-289	170	163	39	40	169,4	163,6	FS
137-290	170	163	54	55	169,4	163,6	FS
137-291	170	164	9,5	9,7	169,4	164,6	FS
137-292	170	164	14,8	15	169,4	164,6	FS
137-293	170	164	19,8	20	169,4	164,6	FS
137-294	170	164	24,5	25	169,4	164,6	FS
137-295	170	164	29,5	30	169,4	164,6	FS
137-296	170	164	54	55	169,4	164,6	FS
137-297	170	165	14,8	15	169,4	165,6	FS
137-298	170	165	9,5	9,7	169,4	165,6	FS
137-299	175	167	9,5	9,7	174,4	167,6	FS
137-300	175	167	14,8	15	174,4	167,6	FS
137-301	175	167	19,8	20	174,4	167,6	FS
137-302	175	167	24,5	25	174,4	167,6	FS
137-303	175	167	29,5	30	174,4	167,6	FS
137-304	175	167	54	55	174,4	167,6	FS
137-305	177	170	69	70	176,4	170,6	FS
137-306	180	166	22,3	22,5	179,4	166,6	FS
137-307	180	168	22,3	22,5	179,4	168,6	FS
137-308	180	172	9,5	9,7	179,4	172,6	FS
137-309	180	172	14,8	15	179,4	172,6	FS
137-310	180	172	19,8	20	179,4	172,6	FS
137-311	180	172	24,5	25	179,4	172,6	FS
137-312	180	172	29,5	30	179,4	172,6	FS
137-313	180	172	44	45	179,4	172,6	FS
137-314	180	173	54	55	179,4	173,6	FS
137-315	180	173	9,5	9,7	179,4	173,6	FS
137-316	180	173	14,8	15	179,4	173,6	FS
137-317	180	173	19,8	20	179,4	173,6	FS
137-318	180	173	24,5	25	179,4	173,6	FS
137-319	180	173	29,5	30	179,4	173,6	FS
137-320	180	173	54	55	179,4	173,6	FS
137-321	180	174	9,5	9,7	179,4	174,6	FS
137-322	180	174	14,8	15	179,4	174,6	FS
137-323	180	174	19,8	20	179,4	174,6	FS
137-324	180	174	24,5	25	179,4	174,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-325	180	174	29,5	30	179,4	174,6	FS
137-326	180	174	54	55	179,4	174,6	FS
137-327	180	175	14,8	15	179,4	175,6	FS
137-328	180	175	9,5	9,7	179,4	175,6	FS
137-329	185	173	22,3	22,5	184,4	173,6	FS
137-330	185	177	9,5	9,7	184,4	177,6	FS
137-331	185	177	14,8	15	184,4	177,6	FS
137-332	185	177	19,8	20	184,4	177,6	FS
137-333	185	177	24,5	25	184,4	177,6	FS
137-334	185	177	29,5	30	184,4	177,6	FS
137-335	185	177	54	55	184,4	177,6	FS
137-336	185	180	14,8	15	184,4	180,6	FS
137-337	190	182	9,5	9,7	189,4	182,6	FS
137-338	190	182	14,8	15	189,4	182,6	FS
137-339	190	182	19,8	20	189,4	182,6	FS
137-340	190	182	24,5	25	189,4	182,6	FS
137-341	190	182	29,5	30	189,4	182,6	FS
137-342	190	182	44	45	189,4	182,6	FS
137-343	190	182	54	55	189,4	182,6	FS
137-344	190	183	9,5	9,7	189,4	183,6	FS
137-345	190	183	14,8	15	189,4	183,6	FS
137-346	190	183	19,8	20	189,4	183,6	FS
137-347	190	183	24,5	25	189,4	183,6	FS
137-348	190	183	29,5	30	189,4	183,6	FS
137-349	190	183	54	55	189,4	183,6	FS
137-350	190	184	9,5	9,7	189,4	184,6	FS
137-351	190	184	14,8	15	189,4	184,6	FS
137-352	190	184	19,8	20	189,4	184,6	FS
137-353	190	184	24,5	25	189,4	184,6	FS
137-354	190	184	29,5	30	189,4	184,6	FS
137-355	190	184	54	55	189,4	184,6	FS
137-356	190	185	9,5	9,7	189,4	185,6	FS
137-357	190	185	14,8	15	189,4	185,6	FS
137-358	200	192	9,5	9,7	199,4	192,6	FS
137-359	200	192	14,8	15	199,4	192,6	FS
137-360	200	192	19,8	20	199,4	192,6	FS

SC KOD	D	d	H (+0/-0,2)	H	dP1	dR1	TL/ADET
137-361	200	192	24,5	25	199,4	192,6	FS
137-362	200	192	29,5	30	199,4	192,6	FS
137-363	200	192	44	45	199,4	192,6	FS
137-364	200	192	54	55	199,4	192,6	FS
137-365	200	193	9,5	9,7	199,4	193,6	FS
137-366	200	193	14,8	15	199,4	193,6	FS
137-367	200	193	19,8	20	199,4	193,6	FS
137-368	200	193	24,5	25	199,4	193,6	FS
137-369	200	193	29,5	30	199,4	193,6	FS
137-370	200	193	54	55	199,4	193,6	FS
137-371	200	194	9,5	9,7	199,4	194,6	FS
137-372	200	194	14,8	15	199,4	194,6	FS
137-373	200	194	19,8	20	199,4	194,6	FS
137-374	200	194	24,5	25	199,4	194,6	FS
137-375	200	194	29,5	30	199,4	194,6	FS
137-376	200	194	5,3	5,5	199,4	194,6	FS
137-377	200	195	9,5	9,7	199,4	195,6	FS
137-378	200	195	14,8	15	199,4	195,6	FS
137-379	215	209	19,8	20	214,4	209,6	FS
137-380	230	221	39	40	229,4	221,6	FS
137-381	250	241	49	50	249,4	241,6	FS
137-382	260	251	34,5	35	259,4	251,6	FS
137-383	260	251	49	50	259,4	251,6	FS
137-384	260	251	64	65	259,4	251,6	FS