

Reference	di	ds	Reference	di	ds	Reference	di	ds	Reference	di	ds
2-001	0,74	1,02	2-112	12,37	2,62	2-172	209,22	2,62	2-254	139,29	3,53
2-002	1,07	1,27	2-113	13,94		2-173	215,57		2-255	142,47	
2-003	1,42	1,52	2-114	15,54		2-174	221,92		2-256	145,64	
2-004	1,78	1,78	2-115	17,12		2-175	228,27		2-257	148,82	
2-005	2,57		2-116	18,72		2-176	234,62		2-258	151,99	
2-006	2,90		2-117	20,29		2-177	240,97		2-259	158,34	
2-007	3,68		2-118	21,89		2-178	247,32		2-260	164,69	
2-008	4,47		2-119	23,47		2-201	4,34		2-261	171,04	
2-009	5,28		2-120	25,07		2-202	5,94		2-262	177,39	
2-010	6,07		2-121	26,64		2-203	7,52		2-263	183,74	
2-011	7,65		2-122	28,24		2-204	9,12	2-264	190,09		
2-012	9,25		2-123	29,82		2-205	10,69	2-265	196,44		
2-013	10,82		2-124	31,42		2-206	12,29	2-266	202,79		
2-014	12,42		2-125	32,99		2-207	13,87	2-267	209,14		
2-015	14,00		2-126	34,59		2-208	15,47	2-268	215,49		
2-016	15,60		2-127	36,17		2-209	17,04	2-269	221,84		
2-017	17,17		2-128	37,77		2-210	18,64	2-270	228,19		
2-018	18,77		2-129	39,34		2-211	20,22	2-271	234,54		
2-019	20,35		2-130	40,94		2-212	21,82	2-272	240,89		
2-020	21,95		2-131	42,52		2-213	23,39	2-273	247,26		
2-021	23,52		2-132	44,12	2-214	24,99	2-274	253,59			
2-022	25,12		2-133	45,69	2-215	26,57	2-275	260,29			
2-023	26,70		2-134	47,29	2-216	28,17	2-276	278,99			
2-024	28,30	2-135	48,90	2-217	29,74	2-277	291,69				
2-025	29,87	2-136	50,47	2-218	31,34	2-278	304,39				
2-026	31,47	2-137	52,07	2-219	32,92	2-279	329,79				
2-027	33,05	2-138	53,64	2-220	34,52	2-280	355,19				
2-028	34,65	2-139	55,25	2-221	36,09	2-281	380,59				
2-029	37,82	2-140	56,82	2-222	37,69	2-282	405,26				
2-030	41,00	2-141	58,42	2-223	40,87	2-283	430,66				
2-031	44,17	2-142	59,99	2-224	44,04	2-284	456,06				
2-032	47,35	2-143	61,60	2-225	47,22	2-309	10,46				
2-033	50,52	2-144	63,17	2-226	50,39	2-310	12,07				
2-034	53,70	2-145	64,77	2-227	53,57	2-311	13,64				
2-035	56,87	2-146	66,34	2-228	56,74	2-312	15,24				
2-036	60,04	2-147	67,95	2-229	59,92	2-313	16,81				
2-037	63,22	2-148	69,52	2-230	63,09	2-314	18,42				
2-038	66,40	2-149	71,12	2-231	66,27	2-315	19,99				
2-039	69,57	2-150	72,69	2-232	69,44	2-316	21,59				
2-040	72,75	2-151	75,87	2-233	72,62	2-317	23,16				
2-041	75,92	2-152	82,22	2-234	75,79	2-318	24,77				
2-042	82,27	2-153	88,57	2-235	78,97	2-319	26,34				
2-043	88,62	2-154	94,92	2-236	82,14	2-320	27,94				
2-044	94,97	2-155	101,27	2-237	85,32	2-321	29,51				
2-045	101,32	2-156	107,62	2-238	88,49	2-322	31,12				
2-046	107,67	2-157	113,97	2-239	91,67	2-323	32,69				
2-047	114,02	2-158	120,32	2-240	94,84	2-324	34,29				
2-048	120,37	2-159	126,67	2-241	98,02	2-325	37,47				
2-049	126,72	2-160	133,02	2-242	101,19	2-326	40,64				
2-050	133,07	2-161	139,37	2-243	104,37	2-327	43,82				
2-102	1,24	2-162	145,72	2-244	107,54	2-328	46,99				
2-103	2,06	2-163	152,07	2-245	110,72	2-329	50,17				
2-104	2,84	2-164	158,42	2-246	113,89	2-330	53,34				
2-105	3,63	2-165	164,77	2-247	117,07	2-331	56,52				
2-106	4,42	2-166	171,12	2-248	120,24	2-332	59,69				
2-107	5,23	2-167	177,47	2-249	123,42	2-333	62,87				
2-108	6,02	2-168	183,82	2-250	126,59	2-334	66,04				
2-109	7,59	2-169	190,17	2-251	129,77	2-335	69,22				
2-110	9,19	2-170	196,52	2-252	132,94	2-336	72,39				
2-111	10,77	2-171	202,87	2-253	136,12	2-337	75,57				