

Bezug	Id	Qd	Bezug	Id	Qd	Bezug	Id	Qd	Bezug	Id	Qd
2-001	0,74	1,02	2-112	12,37		2-172	209,22		2-254	139,29	
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		2-115	17,12		2-175	228,27	2,62	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	3,53
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	1,78	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	2,62	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	3,53	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	5,33
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	2,62	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	