

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
0031-16	3,10	0,13	1,60	-
0041-16	4,10	0,13	1,60	-
0051-16	5,10	0,14	1,60	-
0061-16	6,10	0,14	1,60	-
0071-16	7,10	0,15	1,60	-
0081-16	8,10	0,15	1,60	-
0091-16	9,10	0,16	1,60	-
0101-16	10,10	0,17	1,60	-
0111-16	11,10	0,17	1,60	-
0121-16	12,10	0,18	1,60	-
0131-16	13,10	0,18	1,60	-
0141-16	14,10	0,19	1,60	-
0151-16	15,10	0,19	1,60	-
0161-16	16,10	0,20	1,60	-
0171-16	17,10	0,20	1,60	-
0181-16	18,10	0,21	1,60	-
0191-16	19,10	0,21	1,60	-
0201-16	20,10	0,22	1,60	-
0221-16	22,10	0,23	1,60	-
0251-16	25,10	0,25	1,60	-
0271-16	27,10	0,26	1,60	-
0291-16	29,10	0,28	1,60	-
0321-16	32,10	0,31	1,60	-
0351-16	35,10	0,33	1,60	-
0371-16	37,10	0,35	1,60	-
0033-24	3,30	0,13	2,40	0,08
0043-24	4,30	0,13	2,40	0,08
0053-24	5,30	0,14	2,40	0,08
0063-24	6,30	0,15	2,40	0,08
0073-24	7,30	0,15	2,40	0,08
0083-24	8,30	0,15	2,40	0,08
0093-24	9,30	0,16	2,40	0,08
0103-24	10,30	0,17	2,40	0,08
0113-24	11,30	0,18	2,40	0,08
0123-24	12,30	0,18	2,40	0,08
0133-24	13,30	0,18	2,40	0,08
0143-24	14,30	0,19	2,40	0,08
0153-24	15,30	0,19	2,40	0,08
0163-24	16,30	0,20	2,40	0,08
0173-24	17,30	0,20	2,40	0,08

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
0192-30	19,20	0,21	3,00	0,09
0222-30	22,20	0,23	3,00	0,09
0242-30	24,20	0,24	3,00	0,09
0262-30	26,20	0,25	3,00	0,09
0292-30	29,20	0,28	3,00	0,09
0322-30	32,20	0,31	3,00	0,09
0342-30	34,20	0,32	3,00	0,09
0362-30	36,20	0,34	3,00	0,09
0392-30	39,20	0,37	3,00	0,09
0422-30	42,20	0,39	3,00	0,09
0442-30	44,20	0,41	3,00	0,09
0495-30	49,50	0,45	3,00	0,09
0545-30	54,50	0,50	3,00	0,09
0595-30	59,50	0,52	3,00	0,09
0645-30	64,50	0,56	3,00	0,09
0695-30	69,50	0,61	3,00	0,09
0745-30	74,50	0,64	3,00	0,09
0795-30	79,50	0,67	3,00	0,09
0845-30	84,50	0,71	3,00	0,09
0895-30	89,50	0,75	3,00	0,09
0945-30	94,50	0,79	3,00	0,09
0995-30	99,50	0,83	3,00	0,09
1045-30	104,50	0,87	3,00	0,09
1095-30	109,50	0,91	3,00	0,09
1145-30	114,50	0,93	3,00	0,09
1195-30	119,50	0,97	3,00	0,09
1245-30	124,50	1,00	3,00	0,09
1295-30	129,50	1,05	3,00	0,09
1345-30	134,50	1,08	3,00	0,09
1395-30	139,50	1,10	3,00	0,09
1445-30	144,50	1,13	3,00	0,09
0442-57	44,20	0,41	5,70	0,13
0492-57	49,20	0,45	5,70	0,13
0542-57	54,20	0,48	5,70	0,13
0592-57	59,20	0,52	5,70	0,13
0642-57	64,20	0,56	5,70	0,13
0692-57	69,20	0,61	5,70	0,13
0742-57	74,20	0,64	5,70	0,13
0792-57	79,20	0,67	5,70	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
0841-57	84,10	0,71	5,70	0,13
0891-57	89,10	0,75	5,70	0,13
0941-57	94,10	0,79	5,70	0,13
0991-57	99,10	0,83	5,70	0,13
1041-57	104,10	0,87	5,70	0,13
1091-57	109,10	0,91	5,70	0,13
1143-57	114,30	0,93	5,70	0,13
1193-57	119,30	0,97	5,70	0,13
1243-57	124,30	1,00	5,70	0,13
1293-57	129,30	1,05	5,70	0,13
1343-57	134,30	1,08	5,70	0,13
1393-57	139,30	1,10	5,70	0,13
1443-57	144,30	1,13	5,70	0,13
1493-57	149,30	1,17	5,70	0,13
1543-57	154,30	1,20	5,70	0,13
1593-57	159,30	1,24	5,70	0,13
1643-57	164,30	1,27	5,70	0,13
1693-57	169,30	1,31	5,70	0,13
1743-57	174,30	1,34	5,70	0,13
1793-57	179,30	1,38	5,70	0,13
1843-57	184,30	1,41	5,70	0,13
1893-57	189,30	1,44	5,70	0,13
1943-57	194,30	1,48	5,70	0,13
1993-57	199,30	1,51	5,70	0,13
2093-57	209,30	1,59	5,70	0,13
2193-57	219,30	1,67	5,70	0,13
2293-57	229,30	1,71	5,70	0,13
2393-57	239,30	1,79	5,70	0,13
2493-57	249,30	1,83	5,70	0,13
2593-57	259,30	1,93	5,70	0,13
2693-57	269,30	1,98	5,70	0,13
2793-57	279,30	2,02	5,70	0,13
2893-57	289,30	2,08	5,70	0,13
2993-57	299,30	2,14	5,70	0,13
3193-57	319,30	2,30	5,70	0,13
3393-57	339,30	2,43	5,70	0,13
3593-57	359,30	2,56	5,70	0,13
3793-57	379,30	2,68	5,70	0,13
3993-57	399,30	2,76	5,70	0,13

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
4193-57	419,30	2,91	5,70	0,13
4393-57	439,30	3,07	5,70	0,13
4593-57	459,30	3,15	5,70	0,13
4793-57	479,30	3,30	5,70	0,13
4993-57	499,30	3,37	5,70	0,13
1441-84	144,10	1,13	8,40	0,16
1491-84	149,10	1,17	8,40	0,16
1541-84	154,10	1,20	8,40	0,16
1591-84	159,10	1,24	8,40	0,16
1641-84	164,10	1,27	8,40	0,16
1691-84	169,10	1,31	8,40	0,16
1741-84	174,10	1,34	8,40	0,16
1791-84	179,10	1,38	8,40	0,16
1841-84	184,10	1,41	8,40	0,16
1891-84	189,10	1,44	8,40	0,16
1941-84	194,10	1,48	8,40	0,16
1991-84	199,10	1,51	8,40	0,16
2091-84	209,10	1,59	8,40	0,16
2191-84	219,10	1,67	8,40	0,16
2291-84	229,10	1,71	8,40	0,16
2391-84	239,10	1,79	8,40	0,16
2491-84	249,10	1,83	8,40	0,16