

#	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	-
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	-
0036-24	3,60	0,13	2,40	0,08
0046-24	4,60	0,14	2,40	0,08
0056-24	5,60	0,14	2,40	0,08
0066-24	6,60	0,15	2,40	0,08
0076-24	7,60	0,15	2,40	0,08
0086-24	8,60	0,16	2,40	0,08
0096-24	9,60	0,16	2,40	0,08
0106-24	10,60	0,17	2,40	0,08
0116-24	11,60	0,18	2,40	0,08
0126-24	12,60	0,18	2,40	0,08
0136-24	13,60	0,18	2,40	0,08
0146-24	14,60	0,19	2,40	0,08
0156-24	15,60	0,19	2,40	0,08
0166-24	16,60	0,20	2,40	0,08
0176-24	17,60	0,20	2,40	0,08
0186-24	18,60	0,21	2,40	0,08

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
0196-24	19,60	0,21	2,40	0,08
0206-24	20,60	0,22	2,40	0,08
0216-24	21,60	0,23	2,40	0,08
0246-24	24,60	0,24	2,40	0,08
0276-24	27,60	0,26	2,40	0,08
0296-24	29,60	0,28	2,40	0,08
0316-24	31,60	0,31	2,40	0,08
0346-24	34,60	0,33	2,40	0,08
0356-24	35,60	0,34	2,40	0,08
0376-24	37,60	0,36	2,40	0,08
0396-24	39,60	0,37	2,40	0,08
0416-24	41,60	0,39	2,40	0,08
0446-24	44,60	0,41	2,40	0,08
0456-24	45,60	0,42	2,40	0,08
0476-24	47,60	0,44	2,40	0,08
0496-24	49,60	0,45	2,40	0,08
0516-24	51,60	0,47	2,40	0,08
0546-24	54,60	0,50	2,40	0,08
0556-24	55,60	0,50	2,40	0,08
0576-24	57,60	0,51	2,40	0,08
0586-24	58,60	0,52	2,40	0,08
0596-24	59,60	0,52	2,40	0,08
0616-24	61,60	0,55	2,40	0,08
0626-24	62,60	0,55	2,40	0,08
0646-24	64,60	0,56	2,40	0,08
0676-24	67,60	0,59	2,40	0,08
0696-24	69,60	0,61	2,40	0,08
0195-30	19,50	0,21	3,00	0,09
0215-30	21,50	0,23	3,00	0,09
0225-30	22,50	0,23	3,00	0,09
0245-30	24,50	0,24	3,00	0,09
0255-30	25,50	0,25	3,00	0,09
0265-30	26,50	0,26	3,00	0,09
0275-30	27,50	0,26	3,00	0,09
0295-30	29,50	0,28	3,00	0,09
0315-30	31,50	0,31	3,00	0,09
0325-30	32,50	0,31	3,00	0,09
0345-30	34,50	0,33	3,00	0,09
0355-30	35,50	0,34	3,00	0,09

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
0365-30	36,50	0,35	3,00	0,09
0375-30	37,50	0,36	3,00	0,09
0395-30	39,50	0,37	3,00	0,09
0415-30	41,50	0,39	3,00	0,09
0425-30	42,50	0,40	3,00	0,09
0445-30	44,50	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
0555-30	55,50	0,50	3,00	0,09
0575-30	57,50	0,51	3,00	0,09
0595-30	59,50	0,52	3,00	0,09
0625-30	62,50	0,55	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
1495-30	149,50	1,17	3,00	0,09
1545-30	154,50	1,20	3,00	0,09
1595-30	159,50	1,24	3,00	0,09
1645-30	164,50	1,27	3,00	0,09
1695-30	169,50	1,31	3,00	0,09
1745-30	174,50	1,34	3,00	0,09
1795-30	179,50	1,38	3,00	0,09
1845-30	184,50	1,41	3,00	0,09
1895-30	189,50	1,44	3,00	0,09
1945-30	194,50	1,48	3,00	0,09

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
1995-30	199,50	1,51	3,00	0,09
2095-30	209,50	1,59	3,00	0,09
2195-30	219,50	1,67	3,00	0,09
2295-30	229,50	1,71	3,00	0,09
2395-30	239,50	1,79	3,00	0,09
2495-30	249,50	1,83	3,00	0,09
0443-57	44,30	0,41	5,70	0,13
0453-57	45,30	0,42	5,70	0,13
0493-57	49,30	0,45	5,70	0,13
0523-57	52,30	0,47	5,70	0,13
0543-57	54,30	0,48	5,70	0,13
0553-57	55,30	0,50	5,70	0,13
0593-57	59,30	0,52	5,70	0,13
0623-57	62,30	0,55	5,70	0,13
0643-57	64,30	0,56	5,70	0,13
0693-57	69,30	0,61	5,70	0,13
0743-57	74,30	0,64	5,70	0,13
0793-57	79,30	0,67	5,70	0,13
0843-57	84,30	0,71	5,70	0,13
0893-57	89,30	0,75	5,70	0,13
0943-57	94,30	0,79	5,70	0,13
0993-57	99,30	0,83	5,70	0,13
1043-57	104,30	0,87	5,70	0,13
1093-57	109,30	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

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
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
3093-57	309,30	2,25	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
3893-57	389,30	2,76	5,70	0,13
3993-57	399,30	2,76	5,70	0,13
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
4893-57	489,30	3,37	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
2041-84	204,10	1,55	8,40	0,16

#	inner-Ø	+/-	cross section	+/-
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
2341-84	234,10	1,75	8,40	0,16
2391-84	239,10	1,79	8,40	0,16
2491-84	249,10	1,83	8,40	0,16