

www.fabricatorguide.com 40" x 56"									
NO.	PIPE LATERAL BRANCH AND TEE BRANCH						ELBOW DUMMY 90° LR		
Center	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°	ECC TEE 45°	ECC TEE 90°	CENTER TO CENTER	Bottom SIDE	TOP SIDE
1	13	19	30	6	105	67	15	72	72
2	52	74	117	26	209	121	59	159	19
3	113	163	257	56	352	190	132	284	0
4	192	278	440	93	532	273	231	448	10
5	281	410	650	133	743	368	351	658	49
6	373	547	871	169	978	474	488	921	113
7	456	676	1084	194	1230	586	632	1248	198
8	523	787	1271	204	1490	701	771	1598	300
9	568	871	1421	194	1424	586	897	1763	411
10	593	928	1532	169	1359	474	1002	1759	528
11	601	964	1609	133	1297	368	1086	1703	644
12	599	983	1661	93	1237	273	1149	1631	756
13	592	992	1693	56	1181	190	1194	1554	862
14	583	996	1713	26	1130	121	1225	1474	961
15	577	996	1723	6	1083	67	1242	1394	1055
16	575	997	1726	0	1039	30	1248	1312	1144
17	577	996	1723	6	998	8	1242	1229	1229
18	583	996	1713	26	959	0	1225	1144	1312
19	592	992	1693	56	918	4	1194	1055	1394
20	599	983	1661	93	873	16	1149	961	1474
21	601	964	1609	133	821	32	1086	862	1554
22	593	928	1532	169	758	49	1002	756	1631
23	568	871	1421	194	681	60	897	644	1703
24	523	787	1271	204	590	65	771	528	1759
25	456	676	1084	194	487	60	632	411	1463
26	373	547	871	169	377	49	488	300	1598
27	281	410	650	133	267	32	351	198	1248
28	192	278	440	93	168	16	231	113	921
29	113	163	257	56	89	4	132	49	658
30	52	74	117	26	38	0	59	10	448
31	13	19	30	6	21	8	15	0	284
32	0	0	0	0	42	30	0	19	159

40" x 58"									
NO.	PIPE LATERAL BRANCH AND TEE BRANCH						ELBOW DUMMY 90° LR		
Center	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°	ECC TEE 45°	ECC TEE 90°	CENTER TO CENTER	Bottom SIDE	TOP SIDE
1	13	18	29	6	118	77	14	79	79
2	51	73	116	25	226	133	58	171	23
3	111	160	253	54	373	204	130	300	0
4	188	273	432	89	556	290	228	469	7
5	275	402	639	127	770	387	346	684	42
6	364	536	856	161	1008	495	480	954	103
7	446	663	1066	185	1263	609	621	1288	185
8	512	773	1252	194	1526	727	758	1645	283
9	558	858	1403	185	1457	609	882	1807	392
10	584	918	1517	161	1389	495	987	1795	506
11	595	956	1598	127	1324	387	1071	1732	621
12	595	978	1653	89	1261	290	1135	1653	734
13	589	989	1689	54	1202	204	1182	1570	841
14	582	994	1711	25	1147	133	1213	1485	943
15	577	996	1723	6	1096	77	1232	1399	1041
16	575	997	1726	0	1049	37	1238	1312	1134
17	577	996	1723	6	1004	12	1232	1224	1224
18	582	994	1711	25	960	1	1213	1134	1312
19	589	989	1689	54	915	1	1182	1041	1399
20	595	978	1653	89	866	10	1135	943	1485
21	595	956	1598	127	809	24	1071	841	1570
22	584	918	1517	161	743	38	987	734	1653
23	558	858	1403	185	664	48	882	621	1732
24	512	773	1252	194	572	52	758	506	1795
25	446	663	1066	185	469	48	621	392	1807
26	364	536	856	161	361	38	480	283	1645
27	275	402	639	127	255	24	346	185	1288
28	188	273	432	89	161	10	228	103	954
29	111	160	253	54	86	1	130	42	684
30	51	73	116	25	39	1	58	7	469
31	13	18	29	6	26	12	14	0	300
32	0	0	0	0	52	37	0	23	171