

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	60" x 120"				Center line	60" x 120"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	4	6	9	1	33	869	1504	2604	1
2	16	24	39	7	34	868	1500	2595	7
3	37	54	87	15	35	868	1494	2582	15
4	64	96	154	27	36	867	1486	2562	27
5	99	148	237	42	37	866	1475	2536	42
6	140	209	336	58	38	863	1460	2504	58
7	187	279	449	76	39	858	1442	2464	76
8	238	356	573	96	40	852	1420	2416	96
9	292	438	707	115	41	843	1393	2361	115
10	348	524	847	134	42	831	1360	2296	134
11	405	612	993	152	43	814	1322	2222	152
12	462	701	1140	167	44	794	1277	2137	167
13	517	789	1286	180	45	769	1226	2043	180
14	569	875	1430	190	46	739	1168	1938	190
15	619	957	1569	196	47	704	1104	1824	196
16	664	1033	1700	198	48	664	1033	1700	198
17	704	1104	1824	196	49	619	957	1569	196
18	739	1169	1938	190	50	569	875	1430	190
19	769	1226	2043	180	51	517	789	1286	180
20	794	1277	2137	167	52	462	701	1140	167
21	814	1322	2222	152	53	405	612	993	152
22	831	1360	2296	134	54	348	524	848	134
23	843	1393	2361	115	55	292	438	707	115
24	852	1420	2416	96	56	238	356	573	96
25	858	1442	2464	76	57	187	279	449	76
26	863	1460	2504	58	58	140	209	336	58
27	866	1475	2536	42	59	99	148	237	42
28	867	1486	2562	27	60	64	96	154	27
29	868	1494	2582	15	61	37	54	87	15
30	868	1500	2595	7	62	16	24	39	7
31	869	1504	2604	1	63	4	6	9	1
32	869	1505	2606	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	64" x 120"				Center line	64" x 120"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	4	6	10	2	33	927	1605	2780	2
2	18	27	43	8	34	928	1602	2772	8
3	40	60	95	18	35	928	1597	2758	18
4	71	105	168	31	36	928	1589	2739	31
5	110	162	260	47	37	928	1579	2714	47
6	155	230	368	66	38	926	1565	2681	66
7	206	306	491	87	39	923	1548	2642	87
8	262	390	627	109	40	918	1526	2594	109
9	322	480	773	132	41	910	1500	2538	132
10	384	575	926	154	42	899	1467	2472	154
11	446	671	1084	174	43	884	1429	2396	174
12	506	768	1244	193	44	864	1383	2309	193
13	569	864	1403	208	45	838	1330	2211	208
14	626	957	1558	219	46	807	1270	2101	219
15	680	1045	1708	226	47	770	1202	1980	226
16	728	1127	1849	229	48	728	1127	1849	229
17	770	1202	1980	226	49	680	1045	1708	226
18	807	1270	2101	219	50	626	957	1558	219
19	838	1330	2211	208	51	569	864	1403	208
20	864	1383	2309	193	52	509	768	1244	193
21	884	1429	2396	174	53	446	671	1084	174
22	899	1467	2472	154	54	384	575	926	154
23	910	1500	2538	132	55	322	480	773	132
24	918	1526	2594	109	56	262	390	627	109
25	923	1548	2642	87	57	206	306	491	87
26	926	1565	2681	66	58	155	230	368	66
27	928	1579	2714	47	59	110	162	260	47
28	928	1589	2739	31	60	71	105	168	31
29	928	1597	2758	18	61	40	60	95	18
30	928	1602	2772	8	62	18	27	43	8
31	927	1605	2780	2	63	4	6	10	2
32	927	1606	2782	0	64	0	0	0	0