

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	36" x 74"				Center line	38" x 74"			
	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	9	14	23	4	1	10	15	24	4
2	37	56	90	15	2	41	60	97	17
3	82	122	197	33	3	89	132	213	37
4	139	208	336	54	4	151	225	363	61
5	203	307	498	76	5	221	332	536	86
6	270	412	670	95	6	293	444	721	107
7	333	514	841	108	7	361	554	904	122
8	389	608	1002	113	8	420	653	1074	127
9	434	689	1144	108	9	467	738	1224	122
10	468	754	1264	95	10	502	806	1348	107
11	490	805	1359	76	11	524	857	1447	86
12	504	841	1433	54	12	537	894	1521	61
13	512	867	1487	33	13	543	916	1575	37
14	515	883	1523	15	14	545	935	1611	17
15	516	892	1544	4	15	546	943	1632	4
16	516	895	1550	0	16	546	946	1638	0
17	516	892	1544	4	17	546	943	1632	4
18	515	883	1523	15	18	545	935	1611	17
19	512	867	1487	33	19	543	919	1575	37
20	504	841	1433	54	20	537	894	1521	61
21	490	805	1359	76	21	524	857	1447	86
22	468	754	1264	95	22	502	806	1348	107
23	434	689	1144	108	23	467	738	1224	122
24	389	608	1002	113	24	420	653	1074	127
25	333	514	841	108	25	361	554	904	122
26	270	412	670	95	26	293	444	721	107
27	203	307	498	76	27	221	332	536	86
28	139	208	336	54	28	151	225	363	61
29	82	122	197	33	29	89	132	213	37
30	37	56	90	15	30	41	60	97	17
31	9	14	23	4	31	10	15	24	4
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	40" x 74"				Center line	42" x 74"			
	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	11	16	26	5	1	12	17	28	5
2	44	65	104	19	2	48	70	112	21
3	96	143	229	41	3	104	153	245	46
4	163	243	390	68	4	176	261	417	76
5	239	357	576	96	5	258	384	617	107
6	316	478	774	120	6	341	513	828	134
7	390	595	969	137	7	420	637	1036	152
8	453	700	1149	143	8	486	749	1226	159
9	502	789	1306	137	9	538	842	1390	152
10	537	859	1434	120	10	573	914	1523	134
11	558	911	1535	96	11	594	966	1625	107
12	570	948	1611	68	12	604	1001	1701	76
13	575	972	1664	41	13	607	1024	1754	46
14	576	986	1700	19	14	606	1038	1789	21
15	575	994	1720	5	15	605	1045	1808	5
16	575	997	1726	0	16	604	1047	1814	0
17	575	994	1720	5	17	605	1045	1808	5
18	576	986	1700	19	18	606	1038	1789	21
19	575	972	1664	41	19	607	1024	1754	46
20	570	948	1611	68	20	604	1001	1701	76
21	558	911	1535	96	21	594	966	1625	107
22	537	859	1434	120	22	573	914	1523	134
23	502	789	1306	137	23	538	842	1390	152
24	453	700	1149	143	24	486	749	1226	159
25	390	595	969	137	25	420	637	1036	152
26	316	478	774	120	26	341	513	828	134
27	239	357	576	96	27	258	384	617	107
28	163	243	390	68	28	176	261	417	76
29	96	143	229	41	29	104	153	245	46
30	44	65	104	19	30	48	70	112	21
31	11	16	26	5	31	12	17	28	5
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0