

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	60" x 86"				Center line	62" x 86"			
	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	19	28	44	9	1	20	29	47	10
2	77	111	176	38	2	81	117	185	41
3	169	244	386	83	3	178	257	405	89
4	287	416	658	138	4	303	438	691	148
5	420	613	973	197	5	444	645	1023	212
6	556	817	1304	249	6	588	861	1371	269
7	681	1011	1623	287	7	720	1065	1705	310
8	781	1177	1904	300	8	825	1238	1998	325
9	850	1305	2131	287	9	895	1369	2231	310
10	889	1393	2301	249	10	932	1457	2402	269
11	903	1449	2421	197	11	943	1510	2520	212
12	901	1480	2501	138	12	938	1538	2597	148
13	891	1495	2553	83	13	925	1550	2645	89
14	880	1502	2584	38	14	911	1555	2674	41
15	872	1504	2601	9	15	901	1555	2690	10
16	868	1505	2606	0	16	898	1555	2694	0
17	872	1504	2601	9	17	901	1555	2690	10
18	880	1502	2584	38	18	911	1555	2674	41
19	891	1495	2553	83	19	925	1550	2645	89
20	901	1480	2501	138	20	938	1538	2597	148
21	903	1449	2421	197	21	943	1510	2520	212
22	889	1393	2301	249	22	932	1457	2402	269
23	850	1305	2131	287	23	895	1369	2231	310
24	781	1177	1904	300	24	825	1238	1998	325
25	681	1011	1623	287	25	720	1065	1705	310
26	556	817	1304	249	26	588	861	1371	269
27	420	613	973	197	27	444	645	1023	212
28	287	416	658	138	28	303	438	691	148
29	169	244	386	83	29	178	257	405	89
30	77	111	176	38	30	81	117	185	41
31	19	28	44	9	31	20	29	47	10
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	64" x 86"				Center line	66" x 86"			
	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	22	31	49	11	1	23	32	51	12
2	86	123	194	44	2	90	129	203	47
3	188	270	425	95	3	198	283	445	101
4	319	460	726	159	4	337	483	761	170
5	469	679	1074	228	5	495	714	1127	244
6	622	907	1440	290	6	657	954	1512	313
7	761	1121	1791	335	7	803	1179	1880	362
8	870	1301	2095	352	8	918	1367	2196	380
9	942	1434	2334	335	9	990	1503	2440	362
10	977	1522	2505	290	10	1023	1588	2611	313
11	984	1572	2620	228	11	1026	1635	2722	244
12	975	1596	2693	159	12	1013	1655	2791	170
13	659	1606	2738	95	13	993	1661	2832	101
14	943	1607	2765	44	14	974	1660	2855	47
15	931	1607	2778	11	15	961	1658	2867	12
16	927	1606	2782	0	16	956	1657	2870	0
17	931	1607	2778	11	17	961	1658	2867	12
18	943	1607	2765	44	18	974	1660	2855	47
19	959	1606	2738	95	19	993	1661	2832	101
20	975	1596	2693	159	20	1013	1655	2832	170
21	984	1572	2620	228	21	1026	1635	2722	244
22	977	1522	2505	290	22	1023	1588	2611	313
23	942	1434	2334	335	23	990	1503	2440	362
24	870	1301	2095	352	24	918	1367	2196	380
25	761	1121	1791	335	25	803	1179	1880	362
26	622	907	1440	290	26	657	954	1512	313
27	469	679	1074	228	27	495	714	1127	244
28	319	460	726	159	28	337	483	761	170
29	188	270	425	95	29	198	283	445	101
30	86	123	194	44	30	90	129	203	47
31	22	31	49	11	31	23	32	51	12
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0