

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	60" x 78"				Center line	62" x 78"			
	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	21	29	46	10	1	22	31	49	11
2	82	117	184	42	2	87	124	194	45
3	180	257	404	92	3	190	271	425	99
4	306	439	691	155	4	324	463	728	166
5	450	649	1024	222	5	477	685	1079	240
6	597	867	1374	284	6	633	917	1449	308
7	730	1072	1708	329	7	775	1133	1802	358
8	834	1242	1996	346	8	884	1311	2101	377
9	900	1365	2217	329	9	951	1437	2327	358
10	929	1443	2371	284	10	977	1512	2480	308
11	932	1485	2472	222	11	976	1549	2576	240
12	920	1503	2535	155	12	959	1563	2633	166
13	902	1509	2572	92	13	937	1565	2666	99
14	885	1508	2593	42	14	916	1561	2683	45
15	873	1506	2603	10	15	903	1557	2692	11
16	868	1505	2606	0	16	898	1555	2694	0
17	873	1506	2603	10	17	903	1557	2692	11
18	885	1508	2593	42	18	916	1561	2683	45
19	902	1509	2572	92	19	937	1565	2666	99
20	920	1503	2535	155	20	959	1563	2633	166
21	932	1485	2472	222	21	976	1549	2576	240
22	929	1443	2371	284	22	977	1512	2480	308
23	900	1365	2217	329	23	951	1437	2327	358
24	834	1242	1996	346	24	884	1311	2101	377
25	730	1072	1708	329	25	775	1133	1802	358
26	597	867	1374	284	26	633	917	1449	308
27	450	649	1024	222	27	477	685	1079	240
28	306	439	691	155	28	324	463	728	166
29	180	257	404	92	29	190	271	425	99
30	82	117	184	42	30	87	124	194	45
31	21	29	46	10	31	22	31	49	11
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	64" x 78"				Center line	66" x 78"			
	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	23	33	51	12	1	24	34	54	13
2	91	130	203	48	2	96	136	213	52
3	200	285	446	106	3	211	300	468	113
4	342	488	765	179	4	361	514	804	191
5	505	723	1136	259	5	534	762	1195	278
6	672	968	1527	334	6	713	1023	1610	362
7	823	1198	1900	390	7	875	1267	2003	424
8	938	1384	2213	410	8	995	1462	2331	447
9	1004	1511	2443	390	9	1061	1590	2563	424
10	1027	1583	2592	334	10	1079	1657	2708	362
11	1020	1615	2682	259	11	1066	1683	2790	278
12	998	1624	2733	179	12	1038	1686	2834	191
13	972	1621	2760	106	13	1007	1678	2855	113
14	948	1614	2774	48	14	980	1668	2865	52
15	933	1608	2780	12	15	963	1660	2869	13
16	927	1606	2782	0	16	956	1657	2870	0
17	933	1608	2780	12	17	963	1660	2869	13
18	948	1614	2774	48	18	980	1668	2865	52
19	972	1621	2760	106	19	1007	1678	2855	113
20	998	1624	2733	179	20	1038	1686	2834	191
21	1020	1615	2682	259	21	1066	1683	2790	278
22	1027	1583	2592	334	22	1079	1657	2708	362
23	1004	1511	2443	390	23	1061	1590	2563	424
24	938	1384	2213	410	24	995	1460	2331	447
25	823	1198	1900	390	25	875	1267	2003	424
26	672	968	1527	334	26	713	1023	1610	362
27	505	723	1136	259	27	534	762	1195	278
28	342	488	765	179	28	361	514	804	191
29	200	285	446	106	29	211	300	468	113
30	91	130	203	48	30	96	136	213	52
31	23	33	51	12	31	24	34	54	13
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0