

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	68" x 76"				Center line	70" x 76"			
	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	26	36	57	14	1	27	38	60	15
2	103	145	226	57	2	108	152	237	60
3	227	320	498	124	3	238	336	522	132
4	389	550	857	212	4	410	578	900	227
5	578	820	1280	311	5	612	864	1347	335
6	777	1106	1731	409	6	826	1171	1828	444
7	957	1374	2162	485	7	1023	1460	2290	532
8	1088	1583	2510	515	8	1163	1682	2658	567
9	1150	1707	2739	485	9	1221	1803	2884	532
10	1154	1759	2864	409	10	1215	1844	2994	444
11	1126	1769	2924	311	11	1177	1842	3040	335
12	1086	1758	2949	212	12	1129	1822	3054	227
13	1047	1740	2958	124	13	1083	1798	3055	132
14	1014	1723	2960	57	14	1046	1777	3051	60
15	993	1712	2959	14	15	1023	1763	3048	15
16	986	1708	2958	0	16	1015	1759	3046	0
17	993	1712	2959	14	17	1023	1763	3048	15
18	1014	1723	2960	57	18	1046	1777	3051	60
19	1047	1740	2958	124	19	1083	1798	3055	132
20	1086	1758	2949	212	20	1129	1822	3054	227
21	1126	1769	2924	311	21	1177	1842	3040	335
22	1154	1759	2864	409	22	1215	1844	2994	444
23	1150	1707	2739	485	23	1221	1803	2884	532
24	1088	1583	2510	515	24	1163	1682	2658	567
25	957	1374	2162	485	25	1023	1460	2290	532
26	777	1106	1731	409	26	826	1171	1828	444
27	578	820	1280	311	27	612	864	1347	335
28	389	550	857	212	28	410	578	900	227
29	227	320	498	124	29	238	336	522	132
30	103	145	226	57	30	108	152	237	60
31	26	36	57	14	31	27	38	60	15
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	72" x 76"				Center line	74" x 76"			
	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	28	40	62	16	1	30	42	65	17
2	114	159	247	64	2	119	167	258	68
3	251	352	546	141	3	263	369	571	150
4	433	608	944	242	4	456	638	989	258
5	648	912	1417	360	5	686	962	1491	387
6	880	1241	1933	482	6	938	1318	2046	526
7	1096	1556	2433	585	7	1183	1668	2597	650
8	1249	1794	2826	629	8	1354	1931	3027	707
9	1300	1909	3044	585	9	1392	2031	3226	650
10	1279	1933	3132	482	10	1350	2030	3279	526
11	1229	1917	3159	360	11	1283	1995	3282	387
12	1171	1887	3160	242	12	1215	1954	3268	258
13	1119	1857	3153	141	13	1156	1916	3251	150
14	1079	1831	3143	64	14	1111	1886	3236	68
15	1053	1815	3137	16	15	1083	1867	3226	17
16	1044	1809	3134	0	16	1074	1860	3222	0
17	1053	1815	3137	16	17	1083	1867	3226	17
18	1079	1831	3143	64	18	1111	1886	3236	68
19	1119	1857	3153	141	19	1156	1916	3251	150
20	1171	1887	3160	242	20	1215	1954	3268	258
21	1229	1917	3159	360	21	1283	1995	3282	387
22	1279	1933	3132	482	22	1350	2030	3279	526
23	1300	1909	3044	585	23	1392	2031	3226	650
24	1249	1794	2826	629	24	1354	1931	3027	707
25	1096	1556	2433	585	25	1183	1668	3597	650
26	880	1241	1933	482	26	938	1318	2046	526
27	648	912	1417	360	27	686	962	1491	387
28	433	608	944	242	28	456	638	989	258
29	251	352	546	141	29	263	369	571	150
30	114	159	247	64	30	119	167	258	68
31	28	40	62	16	31	30	42	65	17
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0