

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	44" x 96"				Center line	46" x 96"			
	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	17	27	4	1	12	18	29	5
2	45	67	108	18	2	48	72	115	20
3	98	147	238	38	3	105	157	252	42
4	166	250	405	63	4	177	266	431	69
5	243	369	600	88	5	260	393	637	97
6	323	495	808	110	6	345	526	857	121
7	400	619	1016	125	7	426	657	1077	138
8	468	734	1212	130	8	498	778	1283	143
9	523	833	1387	125	9	556	882	1465	138
10	566	915	1536	110	10	599	966	1619	121
11	595	980	1657	88	11	628	1031	1743	97
12	614	1027	1751	63	12	646	1079	1838	69
13	625	1060	1820	38	13	656	1112	1908	42
14	631	1082	1866	18	14	661	1133	1955	20
15	633	1094	1893	4	15	663	1145	1982	5
16	634	1098	1902	0	16	663	1149	1990	0
17	633	1094	1893	4	17	663	1145	1982	5
18	631	1082	1866	18	18	661	1133	1955	20
19	625	1060	1820	38	19	656	1112	1908	42
20	614	1027	1751	63	20	646	1079	1838	69
21	595	980	1657	88	21	628	1031	1743	97
22	566	915	1536	110	22	599	966	1619	121
23	523	833	1387	125	23	556	882	1465	138
24	468	734	1212	130	24	498	778	1283	143
25	400	619	1016	125	25	426	657	1077	138
26	323	495	808	110	26	345	526	857	121
27	243	369	600	88	27	260	393	637	97
28	166	250	405	63	28	177	266	431	69
29	98	147	238	38	29	105	157	252	42
30	45	67	108	18	30	48	72	115	20
31	11	17	27	4	31	12	18	29	5
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	48" x 96"				Center line	50" x 96"			
	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	13	19	31	5	1	14	20	33	6
2	51	76	122	21	2	54	81	129	23
3	112	166	268	46	3	119	176	283	50
4	189	283	456	75	4	201	300	483	83
5	277	417	675	106	5	295	442	714	116
6	367	559	908	132	6	391	592	960	145
7	453	697	1139	150	7	481	737	1203	165
8	528	823	1355	157	8	560	869	1428	172
9	588	931	1546	150	9	622	981	1625	165
10	633	1018	1703	132	10	667	1070	1789	145
11	662	1084	1830	106	11	696	1137	1918	116
12	679	1132	1926	75	12	712	1185	2015	83
13	688	1164	1996	46	13	719	1217	2085	50
14	691	1185	2043	21	14	722	1236	2131	23
15	692	1196	2070	5	15	722	1247	2158	6
16	692	1200	2078	0	16	722	1251	2166	0
17	692	1196	2070	5	17	722	1247	2158	6
18	691	1185	2043	21	18	722	1236	2131	23
19	688	1164	1996	46	19	719	1217	2085	50
20	679	1132	1926	75	20	712	1185	2015	83
21	662	1084	1830	106	21	696	1137	1918	116
22	633	1018	1703	132	22	667	1070	1789	145
23	588	931	1545	150	23	622	981	1625	165
24	528	823	1355	157	24	560	869	1428	172
25	453	697	1139	150	25	481	737	1203	165
26	367	559	908	132	26	391	592	960	145
27	277	417	675	106	27	295	442	714	116
28	189	283	456	75	28	201	300	483	83
29	112	166	268	46	29	119	176	283	50
30	51	76	122	21	30	54	81	129	23
31	13	19	31	5	31	14	20	33	6
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0