

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	36" x 80"				Center line	38" x 80"			
	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	22	3	1	10	15	24	4
2	36	54	88	14	2	39	59	94	16
3	79	119	192	30	3	86	128	207	34
4	134	202	328	50	4	145	218	353	56
5	196	298	485	70	5	212	322	522	79
6	261	400	654	88	6	282	431	703	98
7	323	501	823	99	7	349	539	883	112
8	378	594	983	103	8	408	638	1053	116
9	424	676	1126	99	9	455	724	1203	112
10	459	743	1248	88	10	491	793	1330	98
11	483	796	1347	70	11	516	848	1433	79
12	499	835	1424	50	12	531	887	1512	56
13	509	863	1482	30	13	540	915	1569	34
14	514	881	1520	14	14	544	933	1608	16
15	516	892	1543	3	15	545	943	1631	4
16	516	895	1550	0	16	546	946	1638	0
17	516	892	1543	3	17	545	943	1631	4
18	514	881	1520	14	18	544	933	1608	16
19	509	863	1482	30	19	540	915	1569	34
20	499	835	1424	50	20	531	887	1512	56
21	483	796	1347	70	21	516	848	1433	79
22	459	743	1248	88	22	491	793	1330	98
23	424	676	1126	99	23	455	724	1203	112
24	378	594	983	103	24	408	638	1053	116
25	323	501	823	99	25	349	539	883	112
26	261	400	654	88	26	282	431	703	98
27	196	298	485	70	27	212	322	522	79
28	134	202	328	50	28	145	218	353	56
29	79	119	192	30	29	86	128	207	34
30	36	54	88	14	30	39	59	94	16
31	9	14	22	3	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 80"				Center line	42" x 80"			
	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	25	4	1	11	17	27	5
2	42	63	101	18	2	46	68	109	20
3	92	138	222	38	3	100	148	238	42
4	157	235	379	63	4	169	252	405	69
5	230	346	560	88	5	247	371	599	98
6	305	463	753	110	6	328	496	805	122
7	376	578	945	125	7	404	619	1009	139
8	438	683	1124	130	8	470	729	1198	145
9	488	773	1282	125	9	522	823	1363	139
10	525	845	1414	110	10	559	897	1500	122
11	549	900	1519	88	11	583	953	1607	98
12	564	940	1600	63	12	597	993	1688	69
13	571	967	1658	38	13	603	1019	1747	42
14	574	984	1697	18	14	605	1036	1785	20
15	575	994	1719	4	15	605	1045	1807	5
16	575	997	1726	0	16	604	1047	1814	0
17	575	994	1719	4	17	605	1045	1807	5
18	574	984	1697	18	18	605	1036	1785	20
19	571	967	1658	38	19	603	1019	1747	42
20	564	940	1600	63	20	597	993	1688	69
21	549	900	1519	88	21	583	953	1607	98
22	525	845	1414	110	22	559	897	1500	122
23	488	773	1282	125	23	522	823	1363	139
24	438	683	1124	130	24	470	729	1198	145
25	376	578	945	125	25	404	619	1009	139
26	305	463	753	110	26	328	496	805	122
27	230	346	560	88	27	247	371	599	98
28	157	235	379	63	28	169	252	405	69
29	92	138	222	38	29	100	148	238	42
30	42	63	101	18	30	46	68	109	20
31	11	16	25	4	31	11	17	27	5
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0