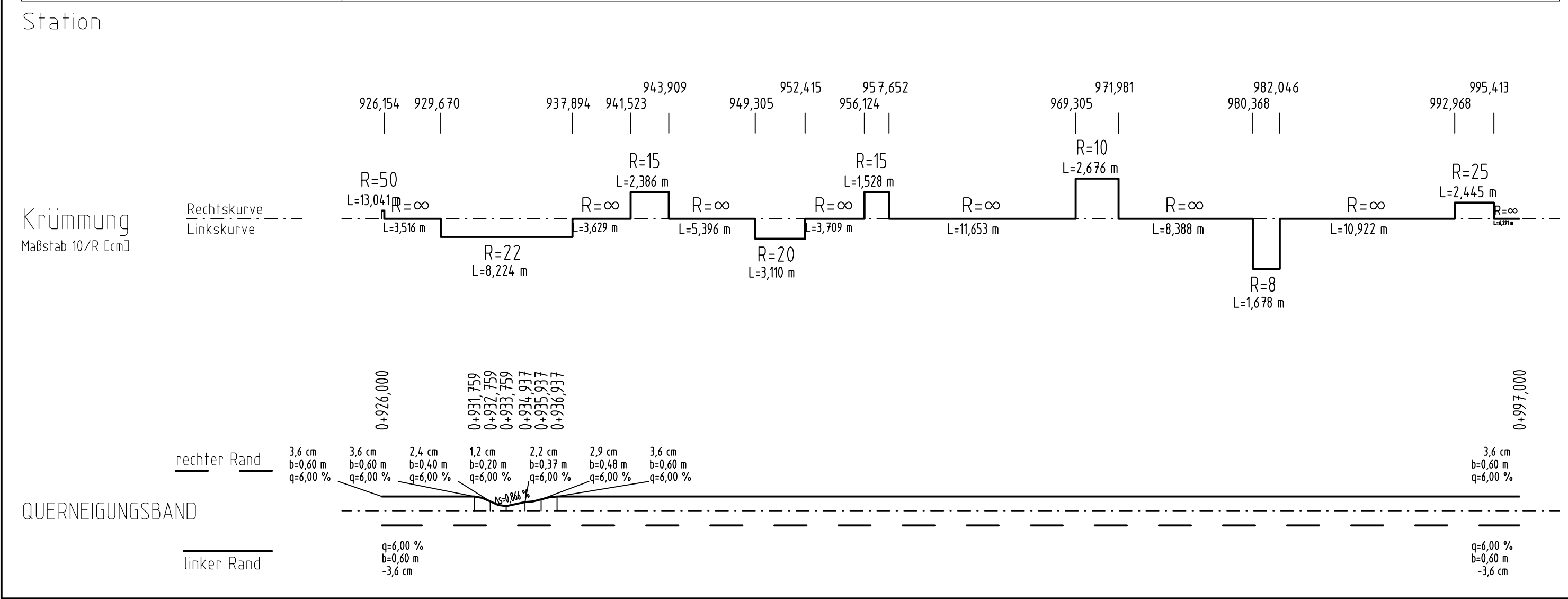


Station	26,000	27,237	29,019	29,664	30,453	32,116	32,868	34,678	35,565	36,216	36,716	37,556	38,151	39,832	40,561	41,764	42,651	43,013	43,474	45,041	45,932	48,046	49,029	49,761	51,082	52,346	52,869	54,287	54,646	54,728	56,412	58,581	60,475	61,351	62,882	63,101	64,397	66,813	68,968	71,316	72,997	73,654	74,457	75,314	77,420	78,091	78,267	79,460	80,807	82,153	83,633	85,577	87,317	88,992	90,703	92,409	93,647	95,576	96,357	97,000
Gelände	26,000	27,237	29,019	29,664	30,453	32,116	32,868	34,678	35,565	36,216	36,716	37,556	38,151	39,832	40,561	41,764	42,651	43,013	43,474	45,041	45,932	48,046	49,029	49,761	51,082	52,346	52,869	54,287	54,646	54,728	56,412	58,581	60,475	61,351	62,882	63,101	64,397	66,813	68,968	71,316	72,997	73,654	74,457	75,314	77,420	78,091	78,267	79,460	80,807	82,153	83,633	85,577	87,317	88,992	90,703	92,409	93,647	95,576	96,357	97,000
Gradiente	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565	239,576	239,577	239,658	239,659	239,669	239,675	239,681	239,681	239,677	239,792	239,820	239,877	239,899	239,881	239,903	239,919	239,937	239,914	239,889	239,860	239,860	239,873	239,874	239,886	239,908	239,831	239,787	239,755	239,757	239,661	239,670	239,684	239,561	239,552	239,540	239,538	239,502	239,456	239,416	239,376	239,337	239,299	239,296	239,294	239,288	239,289				
Wasser	26,000	239,958	239,915	239,824	239,805	239,782	239,698	239,678	239,568	239,565																																																		



Zeichenerklärung

- Auftrag
- Abtrag

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--