

EL'S NAME.....REPORT.....No.....

THICKNESSES OF PLATING ascertained by drilling, and comparison of same with the original thicknesses.

The thicknesses are in hundredths of an inch.

STRAKE.	AMIDSHIP.					FORWARD.					AFT.					REMARKS.
	Original Thickness	Thickness by drilling.		Diminution if any.		Original Thickness.	Thickness by drilling.		Diminution if any.		Original Thickness.	Thickness by drilling.		Diminution if any.		
		Port.	Std.	Port.	Std.		Port.	Std.	Port.	Std.		Port.	Std.	Port.	Std.	
OGESHEER	<i>Bdgs.</i>					<i>Fcl.</i>					<i>Pop</i>					
RAKE	<i>46</i>					<i>42</i>					<i>40</i>					
ge Strake below	<i>J</i>	<i>87</i>	<i>?</i>			<i>47</i>					<i>47</i>				<i>x 101 in Bdgs.</i>	
ER STRAKE	<i>H</i>	<i>72</i>	<i>5</i>			<i>47</i>					<i>47</i>				<i>Upper Sk.</i>	
Strake below	<i>G</i>	<i>60</i>	<i>41</i>	<i>19</i>		<i>47</i>	<i>31</i>	<i>31</i>			<i>47</i>	<i>47</i>			<i>Stringer .65 - .44 ends</i>	
"	<i>F</i>	<i>60</i>	<i>47</i>	<i>53</i>	<i>13</i>	<i>47</i>	<i>39</i>	<i>43</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>47</i>	<i>49</i>	<i>49</i>	-	<i>1 (Bdgs) 78.</i>	
<i>Bdgs</i> {	<i>E</i>	<i>60</i>	<i>57</i>	<i>49</i>	<i>3</i>	<i>47</i>	<i>59</i>	<i>41</i>	-	<i>6</i>	<i>47</i>	<i>47</i>	<i>47</i>	-	<i>.57 30</i>	
"	<i>D</i>	<i>63</i>	<i>59</i>	<i>75</i>	<i>4</i>	<i>50</i>	<i>47</i>	<i>52</i>	<i>3</i>	-	<i>50</i>	<i>61</i>	<i>59</i>	-		
"	<i>C</i>	<i>63</i>	<i>55</i>	<i>59</i>	<i>8</i>	<i>50</i>	<i>57</i>	<i>53</i>	-	-	<i>50</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	-	<i>2nd Sk</i>	
"	<i>B</i>	<i>63</i>	<i>71</i>	<i>75</i>	-	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>73</i>	-	-	<i>50</i>	<i>78</i>	<i>75</i>	-	<i>Stringer .45 - .36 ends</i>	
"	<i>A</i>	<i>63</i>	<i>49</i>	<i>59</i>	<i>14</i>	<i>50</i>	<i>59</i>	<i>57</i>	-	-	<i>50</i>	<i>61</i>	<i>55</i>	-	<i>.45 stringer - .36 ends</i>	
<i>Keel</i>	<i>95</i>	<i>75</i>		<i>20</i>		<i>75</i>	<i>83</i>		-		<i>75</i>	<i>87</i>		-		
"																
"																
"																

Drillings at ends to be made in the vicinity of the peak bulkheads.

003131-003137-00177

Lloyd's Register Foundation